# Handbuch

der

# Drogisten-Praxis.

Ein Lehr- und Nachschlagebuch für Drogisten, Farbwarenhändler usw.

Im Entwurf vom Drogisten-Verband preisgekrönte Arbeit von

G. A. Buchheister.

In neuer Bearbeitung

von

Georg Ottersbach

Zweiter Teil.



Berlin. Verlag von Julius Springer. 1914.

# Vorschriftenbuch für Drogisten.

Die Herstellung der gebräuchlichen Verkaufsartikel.

Von

G. A. Buchheister.

Siebente, neu bearbeitete Auflage

von

Georg Ottersbach



Berlin. Verlag von Julius Springer. 1914. Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten.

## Vorwort.

Als im August 1891 der um den Drogistenstand so verdiente G. A. Buchheister den II. Teil des Handbuchs der Drogistenpraxis herausgab, geschah dies mit einer gewissen Scheu: galt es doch, dem Drogistenstande ein Werk zu geben, wie es das Eugen Dieterichsche Manuale für den Pharmazeuten war. Der Erfolg hat gezeigt, daß mit Schaffung des "Vorschriftenbuches für Drogisten" durchaus das Richtige getroffen worden war. Auflage auf Auflage folgte, so daß nach kaum zwei Jahrzehnten nunmehr die sechste Auflage vorliegt, gewiß ein Beweis, daß das Werk bei den Fachgenossen volle Anerkennung gefunden hat. Ist darin doch auch das Ergebnis langjähriger praktischer Erfahrung niedergelegt, gepaart mit tiefem Wissen, großer Liebe zu dem Berufe und einem scharfen Blicke für die Bedürfnisse des aufstrebenden Drogistenstandes.

Nach Fertigstellung der Neubearbeitung des I. Teiles des Handbuches der Drogistenpraxis übernahm der Unterzeichnete auf Wunsch des Verlages auch die Neubearbeitung des II. Teiles.

An der Grundeinteilung des Werkes wurde nichts Wesentliches geändert. Die vielen Auflagen haben bewiesen, daß sich die Einteilung nach
Gruppen in der Praxis durchaus bewährt hat, daß sie größere Vorteile
bietet als eine rein alphabetische Anordnung, die zusammengehörende
Zubereitungen auseinanderreißt. Es wird der Praktiker durch den Gesamtüberblick, den die Gruppeneinteilung gibt, auf alle Fälle mehr Anregung
erhalten, als wenn er sich die durch alphabetische Anordnung zerstreuten
Vorschriften erst zusammensuchen soll.

In den einzelnen Gruppen selbst war indes eine durchgreifende Neubearbeitung erforderlich geworden. Hier galt es eine bessere Übersicht zu schaffen, die es ermöglichte, in der hastenden Tagesarbeit sich schnell über bestimmte Artikel zu unterrichten.

Es mußten die einzelnen Vorschriften einer scharfen Prüfung unterzogen werden. Solche, die sich nicht bewährt hatten, wurden fortgelassen, dafür aber ist der Inhalt des Werkes durch eine sehr beträchtliche Anzahl neuer durchaus guter Vorschriften vermehrt worden.

Auch dem Sachregister wurde peinlichste Sorgfalt gewidmet, um ein augenblickliches Auffinden der Vorschriften zu ermöglichen.

So hoffe ich denn gern, daß dieser neubearbeiteten Auflage des Vorschriftenbuches alle bisherigen Freunde erhalten bleiben, und daß sie imstande sein wird, sich viele neue Freunde hinzuzuwerben; ist die neue Auflage doch auch von dem Gesichtspunkte aus bearbeitet worden, die

Selbstfabrikation der gebräuchlichen Verkaufsartikel in den Drogenhandlungen in ausgedehntestem Maße zu pflegen.

An alle Fachgenossen richte ich aber die freundliche Bitte, mich in dem Bestreben, ständig das Werk zu verbessern, dadurch zu unterstützen, daß sie mir ihre praktischen Erfahrungen mitteilen, für die ich stets dankbar sein werde.

Hamburg, im April 1910.

Georg Ottersbach.

## Vorwort zur siebenten Auflage.

Die sich ständig steigernden Betriebsunkosten und der auch durch mancherlei andere Umstände herbeigeführte Rückgang im Reinertrage des Drogengeschäfts weisen gebieterisch auf eine umfangreiche angespannte Tätigkeit in der Selbstherstellung leichtverkäuflicher Artikel.

Wäre es auch verkehrt, die von Großfabrikanten durch ausgedehnte planmäßige Reklame beim Publikum eingeführten Präparate durch selbsthergestellte ersetzen zu wollen, so wird doch der Charakter der einzelnen Drogengeschäfte gerade dadurch am besten gewahrt, daß soviel wie möglich Waren selbst verfertigt und in eigener Packung zum Verkauf gestellt werden.

Bei der Neubearbeitung der vorliegenden Auflage ist dies besonders beachtet worden. Anderseits ist darauf großer Wert gelegt worden, daß das "Vorschriftenbuch" auf die vielen im Laufe des Geschäftslebens täglich auftretenden Fragen rein praktischer Art erschöpfende Auskunft gibt. Dieser II. Teil des Handbuchs der Drogistenpraxis hat zugleich als Ergänzung des I. Teils zu dienen; er soll dem erfahrenen Geschäftsmann Anregung und geschäftlichen Vorteil bieten, dem jungen Drogisten aber Förderung in dem praktischen Betriebe des Drogengeschäfts. So sind auch die Vorschriften des Deutschen Arzneibuchs aufgenommen worden, soweit sie für den Drogisten irgendwelches Interesse haben. Der Inhalt des Werkes ist sehr vermehrt, manche Vorschriften sind durch bessere ersetzt worden.

Eine praktische Drucklegung hat es ermöglicht, den Umfang des Werkes zu begrenzen.

Hamburg-Volksdorf, den 14. Juli 1914.

Haus Dryade a. Hüßberg

Georg Ottersbach.

# Inhaltsverzeichnis.

				Seite
Medizinische Zubereitungen				164
Tiermittel				
Allgemeine				
Für Pferde				67—70
"Rinder				7073
"Schweine				
"Hunde				
,, Ziegen				
"Schafe				
"Kaninchen				
Hühner				
Diätetische Nähr-, Kräftigungs- und Genußmittel				
Nähr- und Kräftigungsmittel				8594
Fruchtsäfte, Fruchtsirupe und Sirupe				. <b>94</b> 110
Frucht- und Obstweine				
Essig				
Mostrich oder Tafelsenf				
Gewürzmischungen				. 119—125
Morsellen				
Schokoladen				
Puddingpulver				
Limonaden				
Essenzen für alkoholfreie Getränke Diätetische und Magenweine	• •	• •		140 146
Spirituosen				
Branntweine und bittere Schnäpse				
Liköre und Cremes	• •	• • •	• •	156—165
Punschextrakte				
Fabrikation von Arrak, Kognak und Rum Essenzen zur Bereitung spirituöser Getränke .		• • •		108171
Gemischte ätherische Öle	• •			100 102
Fruchtäther	• •	• • •		196199
Mittel zur Pflege der Haut	• •			109-200
Waschmittel	• •	• •		. 195200 
Toiletteessig				
Frostmittel. Hautsalben. Hautpomaden.	Char	ກາຍຕ	٠.	202-204
Nagelpflege				
Seifen				
Medizinische Seifen				
Toiletteseifen				. 200200 098 044

## Inhaltsverzeichnis.

		Serre
	Puder und Schminken	
	Streupuder für kosmetische Heilzwecke	247-249
	Gesichts- und Schminkpuder	
	Schminken	251-255
	Mittel zur Pflege der Haare	255293
	Fette — Pomaden	257 - 265
	Fette — Haaröle	265-267
	Brillantine und Bandoline	
	Austrocknende und entfettende Mittel	270-275
	Haarwuchs fördernde Mittel	275-283
	Haarfärbemittel	
	Enthaarungsmittel	291293
	Mittel zur Pflege des Mundes und der Zähne	293-310
	Mund- und Zahnwässer	
	Zahnpulver	
	Zahnpasten, Zahnseifen	
	Zahnwachs, Zahnkitt und Zahnplomben	
Parfün	nerien	
	Alkoholfreie Parfüme - Konzentrierte Blütenessenzen ohne	
	Alkohol	314
	Tinkturen und spirituöse Lösungen von ätherischen Ölen	315
	Kölnischwasser. Eau de Cologne	315-319
	Bukette	
	Blumenduft-Extraits	
	Trockene Parfüme	
	Ammoniakalische Parfüme	
	Räuchermittel	334-342
	Räucheressig und -essenzen	
	Räucherpapier, -täfelchen und -wachs	
	Räucherpulver	339340
	Räucherkerzen	341-342
	Pomaden, Haaröl- und Seifenparfüme	
Lacke	und Firnisse	
	Firnisse	
	Fette Lacke. Öllacke, Lackfirnisse (s. auch 376-380)	349-353
	Zapon- oder Zelluloidlack	354
	Terpentinöllacke, Benzinlacke	354-356
	Weingeist- oder Spirituslacke	356-371
	Gefärbte Weingeist- oder Spirituslacke	
	Terpentin- und Benzinlacke	371-374
	Bronzetinktur	374-376
	Öllacke. Lackfirnisse	376 - 380
	Kautschuklacke und -firnisse	
	Seifenlacke	
	Polituren	
	Wässerige Lacke	
	Bohnerwachs	
Tinten		
TIME	Gallus- oder Gerbsäuretinten	393-397
	Blauholztinten	
	Kopiertinten	398-400
	Farbige oder Salontinten	
	Dokumenten- oder Sicherheitstinten	

•								
In.	กล	lts	ve.	rzei	C	nn	IS	

Inhaltsverzeichnis.		IX
		Seite
Hektographentinte und Hektographenmasse		. 403—405
Autographische und lithographische Tinten		. 405—407
Lithographische Tinten und Stifte		. 407—408
Sympathetische Tinten		. 408—409
Tintenpulver und Tintenextrakte		
Tintenstifte		
Unauslöschliche Tinten zum Zeichnen der Wäsche		
Signiertusche für Fässer und Säcke		.415-416
Stempelfarben		
Tinten zum Schreiben auf Metall, Glas und andere		
Stifte zum Entfernen von Tinte		
Anffrischung unleserlich gewordener Schriftzüge		. 422-423
Beizen		. 424—433
Holzbeizen		
Hornbeizen		
Metallbeizen		
Metallische Überzüge für Glas und Metali		
Platinierung		
Vergoldung		
Verkupferung	• •	. 435-436
Vernickelung		
Versilberung		
Verzinkung, Verzinnung		
Leichtflüssige Metallegierungen		
Metaliputzmittei		
Fleckenreinigungsmittei		
Artikel für die Wäsche		. 453460
Flam menschutzmittei		
Feuerlöschmittel		
Desinfektionsmittel		. 464-468
Konservierungsmittel		
Präparate für die Milchwirtschaft		. 477-480
Farben für Spiritnosen, Zuckerwaren usw		. 481-483
Farben für Stoffe		. 484-486
Wichse and Lederfette		. 487-494
Kitte and Klebmittel		. 495—511
Ölkitte		. 495-498
Harzkitte		. 498-499
Kautschukkitte		. 499—502
Kaseinkitte		. 502—503
Wasserglaskitte		. 504-505
Glyzerinkitte		. 505
Verschiedene Kitte		. 505-508
Klebmittel		. 508511
Flaschen- und Siegellacke		. 512—515
Flaschenlacke		. 512-513
Siegellacke		. 514-515
Artikel für die Gärtnerel		. 514—515
Ungezielermittel		.518-543
Mittel gegen Ameisen		. 518
" " Blattläuse		
" " " Blutläuse		. 520

			Seite
Mittel	gegen	Erdflöhe	<b>520</b>
,,	,,	Fliegen	521 - 524
,,	,,	Flöhe	<b>524</b>
,,	,,	Holz- und Kornwürmer	524525
,,	97	Läuse	525528
		Viehwaschmittel	527528
,,	,,	Meltau	528 - 529
,,	,,	Motten	529-531
,,	••	Mücken	532533
,,	,,	Raupen	<b>533</b>
,,	,,	Reblaus	533
,,	,,	Schaben, Schwaben usw	534
**	**	Sehnecken	534
,,	,,	den Maulwurf	535
,,	**	Ohrwürmer	535
,,	,,	Spargelkäfer	535
**	**	Wanzen	535 - 537
**	,,	Zeeken	537
**	,,	Ratten und Mäuse	537542
Vertile	zungsm	nittel für Hamster	542
	,,	"Krähen	<b>543</b>
Witter	ungen		543
	-		544—549
		photographische Bedarfsartikel	
	_	· · ·	549—559
Allgen			
Aufna			559-561
Herste		C)	561—577
		C'	561570
		ung	- •
		äder	571
		irkungsmethoden	572—573
		C	574—575
		rnung von Schleier	575
		ive abziehbar zu machen	575
77			575—577
Herste		der Positive	
	Ausko	opierpapiere	577—582
		Zelloidinpapiere	
		Aristo- oder Chlorsilbergelatinepapiere	
		Verschiedene Bäder für Chlorsilberpapiere	
		Albuminpapiere	
	Entw	icklungspapiere	
		Bromsilberpapier	. 582—584
		Platindruck, Platinotypie	
		Kohle- oder Pigmentdruck	
		Gummidruck	
	· ·	Diapositive farbig zu tönen	
	• •	elglanz zu erhalten	
		nittel	
		hiedenes	
Verschiedene	s		. 591—626
Sachregister			. 627684

## Medizinische Zubereitungen.

Diese Abteilung wird in einem Vorschriftenbuche, das für den Drogistenstand bestimmt ist, naturgemäß verhältnismäßig beschränkt sein, da die Zahl der medizinischen Zubereitungen, die nach der Kaiserlichen Verordnung dem freien Verkehr überlassen sind, nur klein ist. Immerhin aber ist die Zahl der medizinischen Artikel, durch die Freigabe der kosmetischen und Desinfektionsmittel als Heilmittel, gegen früher gestiegen. Hierzu kommt, daß zu manchen als Heilmittel freigegebenen Zubereitungen wiederum gewisse Zubereitungen verwendet werden, die an und für sich als Heilmittel nicht freigegeben sind, deren Bereitung der Drogist aber, da er sie doch verwendet, wissen muß, wenn er sie auch nicht alle selbst herstellen wird. Ferner müssen in diese Abteilung Vorschriften aufgenommen werden von Zubereitungen, die für den Kleinhandel dem Drogisten nicht freigegeben sind, womit aber vielfach Großhandel getrieben wird. Schließlich sind manche Zubereitungen, die vorwiegend als Heilmittel dienen, als solche verboten, werden aber auch lediglich als Kräftigungsmittel verwendet und sind dann frei verkäuflich. Jeder Drogist wird, auch ohne daß dafür eine gesetzliche Bestimmung vorliegt, in seinem eigenen Interesse guttun, alle die Heilmittel, für die das Deutsche Arzneibuch eine Vorschrift angibt, genau nach dieser anzufertigen. Nur so ist es möglich, auch hierfür die volle Gleichwertigkeit mit den Verkaufsartikeln der Apotheke zu behaupten. Wir führen daher für alle medizinischen Zubereitungen vor allem die Vorschriften der fünften Auflage des Deutschen Arzneibuches an und geben nur da, wo auch noch andere Bereitungsmethoden, z. B. bei Mel depuratum, zu gleichen oder besseren Resultaten führen, verschiedene Vorschriften. Bei den Vorschriften für Heilmittel ist unter Wasser stets destilliertes Wasser zu verstehen.

## Acetum aromaticum. Aromatischer Essig. D. A.-B. V.

Zimtöl				 1,0	Zitronenöl .					2,0
Wacholderöl				1,0	Nelkenöl .					2,0
Lavendelöl .					Weingeist .					441,0
Pfefferminzöl					verdünnte Ess					
Rosmarinöl				-	Wasser	_		•		-

Man löst die Öle in dem Weingeist, fügt die Säure und das Wasser hinzu, läßt die trübe Mischung 8 Tage lang unter häufigem Umschütteln stehen und filtriert sie alsdann.

Weitere Vorschriften siehe unter Cosmetica. Abt. Toiletteessige.

Acetum Plumbi. Acet. saturninum. Liquor Plumbi subacetici. Biclessig. a) Vorschrift des D. A,-B. V.
Bleiazetat
Bleiglätte 1,0 verrieben und unter Zusatz von
Wasser 0,5 in einem bedeckten Gefäße im Wasserbade erhitzt, bis die anfänglich gelb-
liche Mischung gleichmäßig weiß oder rötlichweiß geworden ist. Alsdann werden weitere
Wasser 9,5 allmählich hinzugefügt. Wenn die Masse ganz oder bis auf einen kleinen Rückstand zu einer trüben Flüssigkeit gelöst ist, läßt man diese in einem wohlgeschlossenen Gefäße zum Absetzen stehen und filtriert endlich. Spez. Gew. 1,235 bis 1,240.
b) Bleiazetat, rohes 3,0 Bleiglätte, präparierte 1,0 Wasser
Man verfährt folgendermaßen: Die Bleiglätte wird in einem Steingut- oder emaillierten Gefäß mit 0,5 Wasser angerührt, auf dem Wasserbade erhitzt und ganz allmählich das kristallisierte Bleiazetat hinzugefügt. Sobald die anfänglich gelbrote Farbe in ein schmutziges Weiß übergegangen ist, wird das übrige Wasser
zugesetzt, das Ganze noch eine Zeitlang erhitzt, dann auf gutschließende Flaschen gefüllt und zum Absetzen beiseite gestellt. Nach einigen Tagen wird abgegossen und filtriert.
Klare, farblose Flüssigkeit, die stets in gutgeschlossenen Gefäßen aufbewahrt werden muß.
Das vom Deutschen Arzneibuch vorgeschriebene Verreiben von Bleizucker und Glätte läßt sich erfahrungsgemäß vollständig vermeiden, wenn man, wie oben angegeben, verfährt.
Acidum hydrochloricum dilutum. Verdünnte Salzsäure.
Eine Mischung aus gleichen Teilen chemisch reiner Salzsäure und destilliertem Wasser. — Wasserklare Flüssigkeit von 1,061—1,063 spez. Gew. Diese Mischung muß stets gegeben werden, wenn Salzsäure zum Einnchmen gefordert wird. Sie enthält 12,4—12,6% Chlorwasserstoff.
Acidum carbolicum liquefactum. Verflüssigte Karbolsäure. Verflüssigtes Phenol. D. AB. V.
Karbolsäure krist 100,0 werden bei gelinder Wärme geschmolzen und dann mit Wasser 10,0
Wasser 10,0 gemischt.  Klare, farblose oder schwach rötliche Flüssigkeit. Spez. Gew. 1,068 bis 1,071.
Adeps Lanae cum Aqua. Lanolinum. Lanolin. Wasserhaltiges Wollfett. D. AB. V.
Wollfett
werden bei gelinder Wärme gemischt.

Aqua Calcariae. Kalkwasser. D. AB. V.
Gebrannter Kalk 1,0
wird mit  Wasser
Filter bedeckt man zweckmäßig mit einer Glasscheibe, um die Kohlensäure der Luft von dem Kalkwasser fernzuhalten.  Kalkwasser hat einen Gehalt von 0,15—0,17% Kalziumhydroxyd. Zum Neutralisieren von 100 ccm Kalkwasser dürfen nicht weniger als 4 und nicht mehr als 4,5 ccm Normal-Salzsäure erforderlich sein, wobei man Phenolphthalein als Indikator benutzt.  Aqua carbolisata. Karbolwasser. D. AB. V.
Verflüssigte Karbolsäure
Aqua cresollea. Kresolwasser. D. AB. V.
Kresolseifenlösung (Lysol) . 1,0 Wasser 9,0 werden gemischt. Für Heilzwecke ist destilliertes, für Desinfektionszwecke gewöhnliches Wasser zu nehmen. Mit destilliertem Wasser hergestelltes Kresolwasser ist hellgelb und klar. Mit gewöhnlichem Wasser hergestelltes vielfach etwas trübe; ölartige Tropfen dürfen sich nicht abscheiden.
Aqua Eucalypti. Eukalyptuswasser. Listerine.
a) Eukalyptusöl 1,0       Thymol 1,0         Wintergreenöl 1,0       Borsäure 100,0         Menthol
b) Nach Dieterich:  Eukalyptol
Aqua Plumbi. Bleiwasser. D. AB. V.
Bleiessig

#### Bäder.

Da nach der Kaiserlichen Verordnung die Zubereitungen zu Bädern (Salze, Kräuter, Seifen usw.) dem freien Verkehr überlassen sind, und zwar in jeder Zubereitungsform, haben die Badeingredienzien eine größere Bedeutung für den Drogisten erlangt. Wir lehnen uns in dem Nachstehenden, bei der Besprechung der Bäder, dem Dieterichschen Manual und Börners Medizinalkalender an und bemerken im voraus, daß die angegebenen Mengen für je ein Vollbad gelten; für ein Sitzbad wird ½, für ein Fußbad ½, für ein Handbad ½, des Vollbades gerechnet.

#### Alkalisches Bad. Laugenbad.

Pottasche 200,0 oder Kristallsoda 500,0. Für örtliche Bäder nimmt man Pottasche 10,0 und Soda 20 0.

#### Alkalisches Seifenbad.

Kristallsoda . . . . . . . . . . . . . . . . . 250,0

werden grob zerstoßen und mit

mittelfein gepulverter Kernseife . 250,0

gemischt. Das Pulvern der Seife kann man ersetzen durch Reiben der Seife auf einem feinen Reibeisen.

#### Ameisenbad.

Ameisenspiritus und Ameisentinktur je 250,0 auf ein Bad. Oder man setzt dem Vollbade zu:

Ameisensäure . . . . . . . . . . 15,0.

#### Arnikabad.

Arnikatinktur und gereinigter Honig je 250,0.

#### Aromatisches Bad. Kräuterbad.

(Badekräuter zum aromatischen Bade.)

- a) Gewürzhafte Kräuter (D. A.-B. V) 500,0. Vorschrift siehe unter "gewürzhafte Kräuter".
- b) Pfefferminzblätter . . . . 100,0 Rosmarinblätter . . . . 100,0 Salbeiblätter . . . . . 100,0 Thymian . . . . . . . 100,0 Kamillen . . . . . . . . . . . . . . . 100,0

Die Kräuter werden zerschnitten und gemischt. Man bereitet aus den Kräutermischungen mit 2 l heißem Wasser einen Aufguß und setzt ihn dem Bade zu.

- c) Kalmusspiritus . . . . 100,0.
- d) Quendelspiritus . . . . 100,0.
- e) Zusammengesetzter Angelikaspiritus 100,0.
- f) Zusammengesetzter Mastixspiritus (Mutterspiritus) 100,0.
- g) Pfefferminzöl . . . . . . 1,0 Hoffmannscher Lebensbalsam 100,0 gereinigter Honig . . . . . . . 200,0.

#### Baldrlanbad.

	Baldrlanbad.
a)	Baldrianwurzel 250,0 werden mit I l Wasser gekocht, die Abkochung durchgeseiht und dem Badewasser zugesetzt.
b)	Baldriantinktur 250,0 Essigäther 10,0 werden gemischt.
	Chlorkalkbad.
	Chlorkalk
	Elsenbad. Stahlbad.
a)	Eisenkugeln (Tartarus ferratus) 100,0 heißes Wasser 900,0. Man löst und filtriert.
b)	Reiner Eisenvitriol
	Eisen-Kohlensäure-Bad.
2.	Natriumbikarbonat 200,0 verabfolgt man in Papier. Eisenvitriol 50,0 gelöst in roher Salzsäure 150,0 und Wasser 90,0. Das Natriumbikarbonat wird zuerst im Badewasser aufgelöst und dann die senlösung unter Umrühren hinzugefügt.
	Fichtennadelbad.
	Fichtennadelextrakt 250,0 Fichtennadelöl 2,0 Spiritus 50,0.
	Jodbad.
a١	1. Kochsalz 500,0.
-,	2, Jod 5,0 — Jodkalium 10,0 gelöst in Wasser 40,0.  Jodbäder dürfen nicht in Metallwannen gegeben werden.
b)	Jod 10,0 Jodkalium 20,0 Wasser
	Jod-Brom-Schwefel-Bad. Aachener Bad.
	Bromkalium         2,0         Kaliumsulfat         30,0           Jodkalium         2,0         Natriumsulfat         30,0           Schwefelkalium         50,0         Natriumbikarbonat         100,0           Kochsalz         500,0         100,0           Die Salze werden gröblich zerrieben und gemischt         100,0
2.	Salzsäure 100,0.  Die Salze werden zuerst im Badewasser gelöst und dann, unmittelbar vor der Benutzung, Nr. 2 unter Umrühren hinzugefügt.
	Kleienbad.

1 kg. Weizenkleie wird mit 5 l Wasser ausgekocht und der Auszug klar koliert.

#### Kohlensäurebad.

In dem richtig temperierten Bade löst man Natriumbikarbonat 200,0 vollständig auf und setzt beim Besteigen der Wanne rohe arsenfreie Salzsäure 200,0 unter Umrühren zu. Bei längerem Gebrauch steigt man allmählich mit beiden Substanzen bis auf 1000,0 und 1500,0.

Die Salzmischungen, die von Fabriken für Kohlensäurebäder geliefert werden, bestehen meistens aus Natriumbikarbonat und Natriumbisulfat, auch sogenanntem Weinsteinpräparat, das man erhält durch Zusammenschmelzen in einer Porzellanschale von

Dieses Präparat ist stark hygroskopisch und wird in starke Bleifolie verpackt. Vorschr. d. Luxemb. Apoth.-Ver.:

Eine Tafel aus Natriumbisulfat 180,0 wird in das Badewasser gelegt und darauf werden darin Natriumbikarbonat 250,0 verteilt.

Nach dem Verfahren von Zucker benutzt man zum Freimachen der Kohlensäure ein Gemisch von Essigsäure, Ameisensäure und Milchsäure. Auch Phosphorsäure ist an Stelle der Salzsäure zu verwenden.

#### Leimbad.

Besten Leim . . . . . . . . . 1000,0

quellt man mit

Wasser . . . . . . . . . . . 5000,0,

schmilzt die Masse und gießt in Formen aus. Vor dem Ausgießen kann die Masse auch parfümiert werden.

#### Leim-Schwefel-Bad.

Man bereitet es wie ein Leimbad und setzt vor dem Schmelzen hinzu: Schwefelkalium . . . . . . . 20,0.

#### Malzbad.

Geschrotenes Gerstenmalz 1000,0 werden zuerst mit Wasser 2000,0 zwei Stunden eingeweicht, dann mit Wasser 4000,0 versetzt und eine Stunde lang, bei einer Temperatur von 60—70°, erwärmt. Hierauf wird koliert.

#### Mineralsäurebad.

a) Rohe arsenfreie Salzsäure 60,0 rohe Salpetersäure . . . . 60,0 werden gemischt.

Dies Bad darf nur in Holzwannen genommen werden.

b) Rohe arsenfreie Salzsäure . . . 300,0, ebenfalls nur in Holzwanne.

#### Rosmarinseife zu Bädern (nach Auspitz, Paschkis).

 Kokosöl
 266,0

 Talg
 266,0

 Natronlauge
 268,8

 Rosmarinöl
 200,0

Kokosöl und Talg werden gesehmolzen, mit der Natronlauge verseift und, wenn ziemlich erkaltet, mit Rosmarinöl vermischt.

Die Seife wird in Stücke à 100,0 geformt, von denen je 1 Stück für ein Bad verwendet wird.

Wird das Rosmarinöl durch eine, aus 15,0 Benzoeharz bereitete Tinktur ersetzt, so resultiert eine Benzoeseife, die in gleicher Weise zu aromatischen Bädern verwendet werden kann.

## Schwefelbad.

Schwefelbad.
a) Für ein Bad löst man Schwefelkalium 50,0 und setzt, wenn erwünscht, noch Eau de Cologne 50,0 hinzu.
b) Nach Matzka französ. Patent:  Weingeist 83,0
Schwefel-Kohlensäure-Bad.
<ol> <li>Schwefelkalium 50,0 werden gröblich gepulvert und mit Natriumbikarbonat 150,0 vermengt.</li> <li>Arsenfreie rohe Salzsäure . 200,0.         Die Mischung Nr. 1 wird zuerst im Badewasser gelöst und vor dem Gebrauch die Salzsäure unter Umrühren hinzugefügt.     </li> </ol>
Schwefel-Selfen-Bad.
Schmierseife
werden auf dem Dampfbade unter Erwärmen miteinander vereinigt. Bei dem Gebrauch wird die Schwefelseife in heißem Wasser gelöst und dem Badewasser zugesetzt.
Schwefel-Soda-Bad.
Schwefelkalium 50,0 Natriumkarbonat 500,0 werden unmittelbar vor dem Bade gemengt und gelöst.
Seifenbad.
a) Man löst unter Erwärmen Kernseife
in Wasser 500,0 und fügt der Lösung hinzu
Spiritus von 90% 500,0 Lavendelöl 2,0.
b) Seifenspiritus 1000,0 Eau de Cologne 50,0.
Senfbad.
a) Gepulverter entölter Senfsamen 100,0 oder gewöhnlicher gepulverter Senfsamen 500,0 werden mit kaltem Wasser angerührt und ½ Stunde stehengelassen. Dann erst setzt man soviel warmes Wasser wie nötig hinzu.  Bequemer ist folgende Form:
b) Man löst Senföl 2,0 in Weingeist 25,0, oder
c) Senfspiritus 50,0 werden dem Badcwasser zugefügt.
Solbad.
Staßfurter Badesalz oder Kochsalz 6000,0.

Soll das Bad stark sein:

Staßfurter Badesalz oder Kochsalz 8000,0.

#### Tanninbad. Adstringierendes Bad. Lohtanninbad.

- a) Tannin . . 50,0 werden gelöst in verdünntem Weingeist . . 200,0 Sassafrasöl . . . . . . . . . . . . 0,5 oder für Sassafrasöl die gleiche Menge Birkenöl.
- b) Tannin . . . . . 50,0 werden gelöst in Wasser . . . . . 200,0.
- c) Eichenrinde oder Gerberlohe 500,0 werden abgekocht mit Wasser 5000,0.

#### Teerbad.

a) Nach A. Reihn:

Man mischt den Teer mit dem Natriumbikarbonat, fügt das Wasser kochendheiß hinzu und rührt um. Nach 24 Stunden wird über Sägespäne filtriert und das Vanillin in Weingeist gelöst hinzugesetzt.

b) Nach Pharm. Weekbl.:

Birken-Holzteer . . . . . 50,0 Quillajarindenextrakt . . . 5,0 Eigelb von einem Ei Wasser . . . . . . . . . . . . . . . 250,0.

Man verrührt das Eigelb mit dem Teer und Extrakt und setzt unter beständigem Rühren nach und nach das Wasser hinzu.

Diese Vorschrift eignet sich aber nicht für Bäder bei wunden Körperstellen, da das Saponin des Quillajaextraktes, in den Blutkreislauf gebracht, Gesundheitsschädigungen herbeiführen kann.

c) Nach Mibelli:

Birkenteer . . . . . . . . 67,0 Kolophonium . . . . . . 11,1. Man erhitzt bis zur vollständigen Lösung, kühlt auf 60—70° ab und fügt unter Umrühren hinzu

Natronlauge (14,37%) . . . . . 21,90.

## Terpentinölbad.

Nach Pinkney:

Terpentinöl . . . . . . . 90,0—120,0.

#### Walnußblätterbad.

Getrocknete Walnußblätter 1000,0 werden abgekocht mit Wasser 4000,0.

#### Badesalze.

Zur künstlichen Darstellung von Mutterlaugen, wie solche vielfach zu Bädern Verwendung finden, gibt Dieterich in seinem Manual folgende nach den Analysen berechnete Vorschriften. Die dazu verwendeten Salze brauchen nicht chemisch rein zu sein. Die Badesalze werden entweder für sich abgegeben, am besten in Steinkruken oder, in 2—3 T. Wasser gelöst, als Mutterlaugen.

Friedrichshaller M	Autterlaugensalz.
Kochsalz 377,0	Bromnatrium 3.0
Chlorkalium 50.0	Chlorkalzium 190,0
Kochsalz        377,0         Chlorkalium        50,0         Chlormagnesium        370,0	Gips, gefällter 10,0.
·	_
Kreuznacher Mu	-
Kochsalz 63,0	
Chlorkalzium 750,0	
Bromnatrium	2,0.
Moors	salz.
Eisenvitriol 900,0	Gips, gefällter 20,0
Natriumsulfat	Magnesiumsulfat 20,0
Ammonium sulfat .	20,0.
	<del></del> -
Reichenhaller Mut	terlaugeusalz.
Chlorkalium 60,0	Chlormagnesium 720,0
Chlorlithium 1,5	Kochsalz 140,0
Bromnatrium 8,5	Magnesiumsulfat 70,0.
<del>-</del>	•
Sulzer Mutte	rlaugensalz.
Kochsalz 938,0	Chlormagnesium 25,0
Kochsalz 938,0 Chlorkalzium 5,5	Bromnatrium 6,5
Gips, gefällter	
Unnaer Mutte	<del>-</del>
Kochsalz [119,0	Chlorkalium 35,0
Chlormagnesium 270,0	Chlorkalzium 570,0
Jodnatrium 3,0	Bromnatrium 3,0.
Badepulver. Badesalz	mit Eau de Cologne.
Boraxpulver 250,0	Petitgrainöl 0,5
Seifenpulver, weißes 260.0	Origanumöl 2,0
Bergamottöl 20,0	Rosmarinöl 2,0
Seifenpulver, weißes	Rosenöl 0,3.
Dieses Badepulver riecht nach Eau e cssenzen an, so kann man auch andere G mit Spiritus, Seifenspiritus oder Glyzeri und in Pastillen oder Tabletten geformt Eine solche Tablette soll 2 g schwer sein	de Cologne; wendet man andere Duft- Gerüche erzeugen. Wird diese Mischung in zu einer Pastillenmasse angestoßen t, so erhält man die Badetabletten.
Bromwasser (nach l	Dr. Erlenmeyer).
Bromkalium 4,0 Bromnatrium 4,0 Wasser, kohlensaures (Soda	Bromammonium 2,0 Salmiakgeist 1 Trpf.
	. ,

	Ceratum labiale. Lippenpomade.
a.)	Olivenöl        54,0       Wachs        30,0         Walrat        15,0       Bergamottöl        0,5         Zitronenöl        0,5
	Wachs und Walrat werden zuerst vorsichtig geschmolzen, dann das Olivenöl und zuletzt die ätherischen Öle hinzugefügt und das Ganze nicht zu warm, entweder in Kapseln oder in mit verschiebbarem Boden versehene Aluminiumhülsen oder in Glasröhren ausgegossen. Letzteres ist zu empfehlen, da die Stangenform für Lippenpomade am praktischsten ist. Die Stengelchen lassen sich nach dem völligen Erkalten leicht aus den Röhren ausstoßen und werden, nachdem sie in gleichmäßige Stücke geteilt, sauber in Stanniol verpackt. Soll die Lippenpomade rot gefärbt werden, so fügt man 0,1 Alkannin hinzu, wenn gelb, wird sie mit Kurkuma gefärbt.
b)	Wachs, weißes 60,0 Walrat 8,0 Olivenöl
c)	Nach Dieterich:  Mandelöl 60,0 Wachs, gelbes 35,0  Walrat 5,0.  Parfüm und Färbung wie a.
d)	Paraffin, festes 45,0 Paraffin, flüssiges 55,0. Parfüm und Färbung wie a.
e)	Nach Hager:       50,0       Wachs, gelbes 10,0         Schmalz
	Ceratum lablale salicylatum (nach Dieterich).
	Mandelöl 60.0 Zitronenöl 0.5
	Walrat
lös	Mit Alkannin zu färben.  Die Salizylsäure wird durch vorsichtiges Erwärmen in der Fettmischung get, darauf Parfüm und Alkannin hinzugefügt und ausgegossen.
	Ceratum Nuclstae. Muskatbalsam. D. BA. V.
	Wachs, gelbes 2,0 Erdnußöl 1,0 Muskatnußöl 6,0
	rden im Wasserbade zusammengeschmolzen, durchgeseiht und in Kapseln sgegossen.
	Charta adhaeslva. Ostindisches Pflanzenpapier (nach Dieterich).
	Arabisches Gummi 450,0 löst man kalt in
	destilliertem Wasser 550,0, versctzt mit Palmarosaöl Ia 10 Tropfen und koliert.

Die Lösung streicht man mit Hilfe eines breiten Pinsels auf weißes oder, wenn fleischfarbenes gewünscht wird, auf blaßrotes Seidenpapier und trocknet am mäßig warmen Ort.

Das trockene Papier legt man mit der Strichseite nach unten flach, beschwert es und läßt es so 1 Tag liegen, dann erst zerschneidet man in die gewünschten Größen.

#### Charta adhaesiva arnicata. Arnika-Kiebpapier (nach Dieterich).

bestrichen und dann wie Charta adhaesiva getrocknet und behandelt.

## Charta nitrata. Salpeterpapier. D. A.-B. V.

Weißes Filtrierpapier wird mit einer Auflösung von Kaliumnitrat 1,0 in Wasser 5,0 getränkt und darauf getrocknet.

Man lege das Filtrierpapier in eine möglichst flache Schale, Bogen auf Bogen übereinander, gieße die Salpeterlösung heiß darüber, so daß das Papier vollständig durchtränkt wird, bringe es dann zwischen zwei Bretter, presse durch Beschwerung die überflüssige Lösung ab und lasse sie durch Schräghalten der Bretter ablaufen. Darauf hängt man das Salpeterpapier, mehrere Bogen übereinander, auf eine Schnur zum Trocknen und zieht die Bogen nach dem Trocknen auseinander.

## Charta nitrata odorifera. Wohlriechendes Salpeterpapier.

Man tränkt Salpeterpapier mit einer Mischung von

indem man die Mischung mit einem breiten Pinsel (weichem Kopierpinsel) auf das Papier aufstreicht, trocknet und schlägt in Zeresinpapier ein.

#### Charta piceata. Charta resinosa. Gichtpapier. Pechpapier.

Für die Darstellung des Pechpapiers gibt es sehr verschiedene Mischungen, die alle schwarzes Pech zur Grundlage haben.

- a) Nach Hager: Schwarzes Pech und Harz von jedem 1,0.
- b) Wachs, gelbes . . . . . . 1,0 Harz . . . . . . . . . . . . 1,0 Terpentin, dicker . . . . 1,0 Pech, schwarzes . . . . . 3,0.
- c) Schwarzes Pech und Terpentin von jedem 6,0
  Wachs, gelbes . . . . . . 4,0 Kolophonium . . . . . . 10,0.

Bei allen Vorschriften werden die verschiedenen Mischungen bei gelindem Feuer geschmolzen und dann mittels der Pflaster-Streichmaschine auf 20 cm breite Streifen von dünnem, geleimtem Papier übertragen.

#### Charta sinaplsata. Senfpapier.

Das Deutsche Arzneibuch läßt die Herstellung dieses Präparates unberührt und sagt nur: "Mit entöltem schwarzem Senfpulver überzogenes Papier. Der Überzug darf weder sauer noch ranzig riechen und muß der Unterlage fest anhaften, Senfpapier muß, mit Wasser befeuchtet, alsbald einen starken Geruch nach Senföl zeigen."

Die Anfertigung geschieht nach Buchheister-Ottersbach, Drogisten-Praxis I, auf folgende Weise: Senfpapier als bequemer Ersatz des Senfteiges wird dadurch bereitet, daß man weiches, aber zähes Papier auf der einen Seite mit Kautschuklösung bestreicht, dann reichlich mit grobem Senfmehl bestreut und dieses dadurch auf dem Papier befestigt, daß man es durch Walzen laufen läßt.

## Collemplastrum adhaeslvum. Kautschukheftpflaster.

Vorschr. d. Deutschen Militärverwaltung und d. D. A.-B. V.

Wasserfreies Wollfett . . . . . . 134,0

werden mit Kopaivabalsam . . . . . . . 16,0

zusammengeschmolzen und etwa 10 Minuten lang auf 100° erhitzt.

Das halb erkaltete Gemisch wird in

Petroleumbenzin . . . . . . . . 30,0

gelöst und nach dem Erkalten einer Lösung von

Kautschuk 50,0 (Para) in Petroleumbenzin 300,0

zugesetzt. Das Ganze wird mit

Veilchenwurzelpulver . . . . . 50,0,

die mit der nötigen Menge Benzin fein verrieben sind, so daß sie eine gießbare Masse geworden sind, durch Umschütteln gemischt und ist nun streichfertig. Es wird über ungestärkten Schirting 0,9 mm dick (einschließlich Schirting) ausgestrichen. Das bestrichene Gewebe bleibt auf fester Unterlage bei Zimmertemperatur so lange liegen, bis alles Petroleumbenzin verdunstet ist.

# Collemplastrum adhaeslvum c. Zinco oxydato 20%. Kautschukheftpflaster mlt 20% Zinkoxyd.

Vorschr. d. Deutschen Militärverwaltung und d. D. A.-B. V.

Wasserfreies Wollfett . . . . . . 134,0

werden mit Kopaivabalsam . . , . . . . . 16,0

zusammengeschmolzen, etwa 10 Minuten bis auf 100° erhitzt und nach dem Erkalten mit

rohem Zinkoxyd..... 57,0 und Veilchenwurzelpulver... 27,5, die beide bei 100° getrocknet worden sind, zu einer gleichmäßigen Salbe verrieben. Die Mischung wird alsdann gelinde erwärmt, mit

Petroleumbenzin . . . . . . . . 60,0

verdünnt und nach völligem Erkalten einer nicht durch Schütteln, sondern nur durch öfteres Umwenden des starkwandigen Gefäßes erhaltenen Lösung von Kautschuk 50,0 (Para) in Petroleumbenzin 300,0

zugesetzt. Das Ganze wird durch Umschütteln gemischt und über ungestärkten Schirting (64 Fäden auf 1 qcm) 0,9 mm dick ausgestrichen.

#### Collodium, Kollodium, Vorschrift d. D. A.-B. V.

roher Schwefelsäure (spez. Gew. nicht unter 1,833) . . . 1000,0.

hdem die Mischung bis auf 20° abgekühlt ist, drückt man in dieselbe ein

und läßt das Gemisch 24 Stunden lang bei 15—20° stehen. Hierauf bringt man die Kollodiumwolle in einen Trichter und läßt sie 24 Stunden lang zum Abtropfen des überflüssigen Säuregemisches stehen. Die zurückbleibende Kollodiumwolle wäscht man sodann mit Wasser so lange aus, bis die Säure vollständig entfernt ist, drückt sie aus und trocknet sie bei 25°. Darauf werden von dieser

Kollodiumwolle . . 2,0

in einer Flasche mit Weingeist . . . . 6,0 durchfeuchtet und mit Äther . . . . 42,0

25,0.

versetzt. Die Mischung wird wiederholt geschüttelt und die gewonnene Lösung nach dem Absetzen klar abgegossen.

Bei zu langer Einwirkung des Säuregemisches auf die Baumwolle erhält man eine Kollodiumwolle, die sich nicht vollständig in dem Weingeist-Äther-Gemisch auflöst. Deshalb tut man gut, sich sofort nach der vorgeschriebenen 24stündigen Einwirkung des Säuregemisches zu überzeugen, wie weit die Nitrierung vorgeschritten ist. Man wäscht von der Kollodiumwolle eine kleine Menge genügend mit Wasser aus und trocknet bei 25°. Löst sich von der getrockneten Kollodiumwolle nun 1,0 in 25,0 des Weingeist-Äther-Gemisches, so wäscht man die ganze Menge der Kollodiumwolle aus, bringt sie also nicht erst, wie es das Deutsche Arzneibuch vorschreibt, auf einen Trichter zum Abtropfen, man vermeidet so die weitere Einwirkung der Säure.

Nach Dleterich etzielt man eine schnellere Lösung der Kollodiumwolle, wenn man sie nicht mit dem Weingeist-Äther-Gemisch durchfeuchtet, sondern die Kollodiumwolle mit Äther übergießt und dann erst den Weingeist, am besten in zwei Partien, zusetzt.

Die Klärung des Kollodiums beschleunigt man durch Schütteln des Kollodiums mit einer geringen Menge Talkum.

Collodium triplex ist ein Kollodium, das 6% Kollodiumwolle (Kolloxylin) enthält.

Kollodiumwolle . . . . . 6,0 Weingeist . . . . . . . . 12,0 Äther . . . . . . . . . . . . . 82,0.

Das Kollodium für photographische Zwecke ist 2 prozentig, also halb so stark wie das Kollodium des D. A.-B. V, und wird mit stärkerem Weingeistgehalt hergestellt (Collodium simplex).

Kollodiumwolle . . . . . 2,0 Absoluter Weingeist . . . . 38,0 Äther . . . . . . . . . . . . 60,0.

Zu beschten ist, daß die Kollodiumwolle sogleich auf Kollodium verarbeitet werden muß, indem für ein Aufbewahren bzw. Lagern der Kollodiumwolle die polizeiliche Erlaubnis erforderlich ist. Kollodiumwolle gilt nur dann nicht als Sprengstoff, wenn sie mit 50 Prozent Alkohol durchtränkt ist.

Collodium arnicae. Arnikakollodium.

#### 

- a) D. A.-B. V:
  Rizinusöl . . . . . . . . 3,0 und Kollodium . . . . . . . . 97,6
  werden gemischt.
- b) Kollodium . . . . . . . . 98,0 Rizinusöl . . . . . . . 2,0.
- c) Eine andere Vorschrift, die zum Bestreichen offener Frostbeulen, als flüssiges Heftpflaster sehr empfohlen wird, lautet:

  Kollodium . . . . . . . . . . . 64,0 Terpentin, Venet. . . . . . . . . . . . 27,0

Rizinusöl . . . . . . . . . . . . . . . 12,0.

#### Collodium elasticum antisepticum. Antiseptisches elastisches Kollodium. Nach Harbold.

Kollodiumwolle 35,0	Benzoetinktur 90,0
Weingeist 90 proz 180,0	Äther 750,0
Quecksilberchlorid .	1,0.

Die Kollodiumwolle wird mit dem Äther geschüttelt, die Benzoetinktur hinzugefügt, wiederum gut durchgeschüttelt und darauf das Quecksilberchlorid, in dem Weingeist gelöst, hinzugefügt.

Collodium salicylatum. Collodium ad clavos. Salizylkollodium. Hühner- augenkollodium.
a) Kollodium
Chlorophyll soviel wie erforderlich zu einer tiefgrünen Färbung.
b) Salizylsäure 15,0 absoluter Alkohol 1,0 Kollodium 83,0 Lärchenterpentin 1,0. Färbung wie a.
c) Nach Dieterich: Hanfextrakt 1,0 Salizylsäure 10,0 Lärchenterpentin 10,0 Kollodium 50,0 Ätherweingeist 30,0 Eisessigsäure 2,0. Die Essigsäure wird, nachdem alles gelöst ist, hinzugesetzt.
d) Salizylsäure 10,0—15,0 Milchsäure 10,0—15,0 Kollodium 80,0. Färbung wie a.
e) Vorschr. d. Hamb. ApothVer.:  Hanfextrakt 1,0 Terpentin 5,0  Salizylsäure 10,0 Kollodium 82,0  Eisessigsäure 2,0.
Um das spätere Dickwerden des Hühneraugenkollodiums in den abgefüllten Fläschchen zu verhüten, muß man die Korken durch mehrmaliges Eintauchen in geschmolzenes Paraffin dichten. Auch kann man anstatt des Kollodiums D. AB. V ein Gemisch verwenden von Kollodium
Conserva Tamarindorum. Tamarindenkonserven.
a) Vorschr. d. Ergzb.:  Gereinigtes Tamarindenmus 100,0  werden mit fein gepulverten Sennesblättern, soviel als erforderlich, zu einer steifen Masse angestoßen, aus der 2 g schwere, länglichrunde, platte Stücke geformt werden, die man bei 40° trocknet und mit einem Überzuge von Blattsilber oder Schokoladenmasse versieht.  Das Formen in Stücke macht man am besten so, daß man die Masse zu einem Kuchen ausrollt und mittels einer Blechform die einzelnen Stücke aussticht. Will man den Schokoladenüberzug noch mit Zucker versehen, so bestreut man den frischen Überzug mit Kristallzucker.
b) Gerein. Tamarindenmus . 500,0 Milchzuckerpulver 50,0 Zuckerpulver 50,0 Glyzerin 50,0 werden gemischt, zur Extraktkonsistenz eingedampft und mit einer Mischung verarbeitet von fein gepulv. Sennesblättern 50,0 fein gepulv. Zitronensäure 5,0
fein gepulv. Anis 10,0 Zitronenöl 1,0.  Man formt aus dieser Masse 100 Stücke, die man Wasserdampf aussetzt
und mit einem Gemisch überzieht von Kremortartari 10,0 Tragantpulver 2,0
Zuckerpulver

c)	Sennespulver
	Zitronat und Orangeade werden aufs feinste gewiegt, mit den anderen Stoffen zu einer Masse angestoßen und daraus Pastillen geformt. Darauf überzieht man die einzelnen Stücke durch Eintauchen in geschmolzene Kakaomasse und bestreut mit Vanillezucker.
	Electuarium e Senna. Sennalatwerge. Vorschrift d. D. AB. V.
	Fein gepulv. Sennesblätter 1,0 Zuckersirup 4,0
	gereinigtes Tamarindenmus 5,0.
	Die Sennesblätter werden mit dem Zuckersirup und darauf mit dem Tamadenmus innig gemischt, alsdann wird das Gemisch 1 Stunde lang im Wasserbad
erv	wärmt.
	Elixir Chinae Calisayae. China-Kalisaya-Elixier.
۱۵	Vorschr. d. Ergzb.:
<b>a</b> j	Zerquetschte Malabarkardamomen 9,0
	mittelfein zerschnittene Gewürznelken 30,0
	grob gepulvertes Sandelholz
	grob zerstoßener Sternanis
	grob gepulverter Ceylonzimt
	mittelfein zerschnittene Pomeranzenschalen 150,0 grob gepulverte Königs-Chinarinde
	werden unter öfterem Umschütteln 14 Tage bei 15—20° C ausgezogen mit
	verdünntem Weingeist (68 proz.) 3300,0 und Wasser 3900,0,
	dann ausgepreßt. Die Kolatur wird mit heißem weißem Sirup 2500,0 ver-
	setzt, die Mischung 3-4 Wochen der Ruhe überlassen, dann filtriert.
	In je 1000,0 wird Zitronensäure 1,0 gelöst.
b)	Nach Pharm. Ztg.:
	China-Kalisayarinde 120,0 Orangenschalen (Flavedo). 60,0
	Koriander, zerstoßen 30,0 Ceylonzimt 30,0 Anis, zerstoßen 8,0 Kümmel, zerstoßen 8,0
	Anis, zerstoßen 8,0 Kümmel, zerstoßen 8,0 Kardamomen, zerstoßen 8,0 Koschenillepulver 8,0
	Franzbranntwein od. Kogn. 25000,0 Wasser, destill 1000,0
	werden 8 Tage mazeriert. Zu der Kolatur fügt man hinzu einen Sirup,
	bereitet aus
	Zucker 800,0 Wasser, destill 500,0.
	Nach einigen Tagen wird filtriert.
	Employerment of slaves With recommendation
	Emplastrum ad clavos. Hühneraugenpflaster.
a.)	Heftpflaster
	Heftpflaster und Terpentin werden zusammengeschmolzen, die Salizyl-
	säure hinzugefügt und die Masse ausgestrichen oder in Stangen ausgerollt.
Ь١	Nach Boxberger:
~,	Bleipflaster 100,0 gelbes Wachs 10,0
	Mennige 20,0.

c) Hamb. Vorschr. mit Grünspan.	Emplastrum Aeruginis. Ceratum
Aeruginis. Apostelpflaster.	
Gelbes Wachs 120,0	gewöhnlicher Terpentin . 40,0
Fichtenharz 60,0	sehr fein gepulv. Grünspan 10,0.
d) Vorschr. d. Ergzb.:	
Gelbes Wachs 500,0	Terpentin 200,0
gereinigtes Fichtenharz 250,0	fein gepulverter Grünspan. 5,0.
Man schmilzt die Stoffe zusamn	nen, rührt zuletzt den Grünspan gut unter
und gießt in Tafeln aus.	

## Siehe auch Empl. saponat.

## Emplastrum adhaesivum. Heftpflaster. D. A.-B. V.

Bleipflaster .	100,0	Dammar	10,0
gelbes Wachs	10,0	Kolophonium	10,0
	Terpentin	1,0.	

Sämtliche Bestandteile werden zusammengeschmolzen und bei einer Temperatur von 100—105° so lange unter Umrühren erhitzt, bis die geschmolzene Masse nicht mehr schaumig ist.

## Emplastrum adhaeslyum liquidum. Flüssiges Heftpflaster. Hautlack für Wunden. Mastixheftpflaster.

Mastix 6,0	Venezianischer Terpentin .	7,5
weißes Pech 4,0	Kolophonium	12,5
Spiritus (90 proz.)	90,0.	
Die Lösung muß filtriert werden.		

## Emplastrum Anglicum. Englischpflaster. Klebtaffet. Hausenblasenpflaster.

Zur Darstellung des Englischpflasters bedarf man zuerst eines verstellbaren, hölzernen Rahmens, ähnlich dem gewöhnlichen Stickrahmen, nur von weit bedeutenderer Größe, in den das Seidenzeug in der Weise eingespannt wird, daß ein passendes Stück an allen vier Seiten an einen etwa 2 cm breiten Streifen festes Baumwollzeug angenäht wird. Dieser Baumwollstreifen wird dann mittels mäßig starken Bindfadens möglichst gleichmäßig in den Rahmen eingespannt. Man zieht den Bindfaden so lange an, bis die Seide überall glatt und gleichmäßig, jedoch nicht zu straff eingespannt ist. Nachdem der Rahmen derart vorbereitet, wird die Seide auf je ein Quadratmeter nach und nach mit einer Lösung von Hausenblase 100,0 in Wasser 500,0 bestrichen, dem man Glyzerin 1,5 hinzugesetzt hat. Um ein starkes Durchschlagen zu vermeiden, wird die Seide zuerst auf der Rückseite mit einer verdünnten Benzoetinktur (1:1) bestrichen. Nachdem dieser Anstrich getrocknet, kann das Aufstreichen der Hausenblasenlösung beginnen. Man bedient sich dazu eines breiten, sogenannten Kopierpinsels. Die ersten Aufstriche müssen mit möglichst kalter Lösung und an einem nicht zu warmen Ort geschehen, indem man das eine Mal von unten nach oben und das andere Mal von rechts nach links und so immer abwechselnd die Lösung recht gleichmäßig aufstreicht. Kein Aufstrich darf vorgenommen werden, bevor der vorhergehende völlig trocken ist. Nach dem dritten Aufstrich kann man die Trocknung an einem mäßig warmen Orte vornehmen. Man fährt fort, bis fast alle Lösung verbraucht ist, versetzt den Rest dann mit etwa der gleichen Menge Weingeist und bewirkt hiermit die letzten Aufstriche. Es wird hierdurch ein schöneres Blankwerden des Pflasters hervorgerufen. Bei den letzten Aufstrichen

hat man noch zu beachten, daß durch vorsiehtiges Anziehen der Bindfaden die Seide recht glatt und gerade nachgespannt wird.

Allenfalls lassen sich die ersten drei bis vier Aufstriche, anstatt mit Hausenblase, mit einer Lösung von Gelatine 1,0 in Wasser 6,0 vornehmen. Die weiteren Aufstriche dürfen aber nur mit Hausenblase gemacht werden.

Soll das fertige Pflaster zur späteren Verpackung in gleichmäßige Stücke eingeteilt werden, so kann man diese sonst sehr mühsame Operation auf folgende Weise sehr vereinfachen. Man läßt vom Tischler mehrere nicht zu dicke Leisten (3 cm breit, 1½ cm di k) von der Länge und Breite des Rahmens herstellen. Durch die Leisten schlägt man in abgemessenen Entfernungen gleich lange Drahtstifte, so daß die Spitzen an der entgegengesetzten Seite etwa 2 cm h rvorstehen. Angenommen, man wolle die gebräuchlichen Stücke von 40 qcm herstellen, so müssen auf der einen Leiste die Stifte 8 cm, auf der anderen 5 cm voneinander entfernt sein. Um nun abzuteilen, fährt man mit der Stiftseite der Leisten etwas schräg gehalten auf dem Pflaster entlang, indem man durch vorsichtiges Andrücken der Hände an den Rand des Rahmens vermeidet, daß die zu ziehenden Linien von der senkrechten Richtung abweichen. Es entstehen in dem Hausenblasenüberzug deutliche graue Striche. Nachdem auf diese Weise die Längsstriche angegeben sind, wird der Rahmen umgedreht und die Querstriche auf dieselbe Weise hergestellt.

Während das Pflaster noch eingespannt ist, kann man die Längsstreifen mit einem scharfen Federmesser trennen und hat dann nur nötig, die Querstriche mittels der Scherc zu zerschneiden.

Man ermöglicht durch diese Methode eine sehr genaue und dabei rasche Einteilung des Pflasters.

# Emplastrum Anglicum arnicatum. Arnikapflaster. Arnikaklebtaffet. Englischpflaster mit Arnika.

Man verfährt ebenso wie beim Englischpflaster (siehe dieses), nur teilt man die Hausenblasenlösung in 2 Teile und setzt der zweiten Hälfte auf je 1 qm Stoff Arnikatinktur 50,0 hinzu.

## Emplastrum Anglicum salicylatum. Englischpflaster mit Salizylsäure. Salizylklebtaffet.

Man verfährt ebenso wie beim Englischpflaster (siehe dieses), nur teilt man die Hausenblasenlösung in 2 Teile und setzt der zweiten Hälfte auf je 1 qm Stoff 1,0 Salizylsäure, in etwas Weingeist gelöst, hinzu.

Zuweilen wird der Seidenstoff durch sogenannte Goldschlägerhäutehen oder durch fein gewalztes Guttaperchapapier ersetzt. Bei beiden Unterlagen kann der Hausenblasenüberzug bedeutend verringert werden. Das erstere kommt gewöhnlich unter dem Namen Emplastrum animale in den Handel.

## Empiastrum Lithargyri. Blelpflaster. D. A.-B. V.

Baumöl . . . . . . . . 1,0 Schweineschmalz . . . . 1,0 werden mit

feingepulverter Bleiglätte . . . . 1,0,

welche zuvor mit Wasser zu einem Brei angerieben ist, versetzt und unter wiederholtem Zusatze von Wasser und unter fortdauerndem Umrühren so lange gekocht, bis die Pflasterbildung vollendet ist und das Pflaster die nötige Härte erlangt hat. Das noch warme Pflaster wird sofort durch wiederholtes Auskneten mit warmem Wasser vom Glyzerin und darauf durch längeres Erwärmen im Wasserbade vom Wasser befreit.

Um das Wasser vollständig zu entfernen, muß während des Erwärmens beständig gerührt werden und solange erwärmt werden, bis die vom Rührscheite ablaufenden Fäden fast durchsichtig sind und nach dem Erkalten grauweiß erscheinen.

## Emplastrum picis. Pechpflaster.

Nach der Kaiserlichen Verordnung vom 22. Oktober 1901 darf Pechpflaster bestehen aus einer Mischung von jeder Art Pech, Wachs, Terpentin und Fett oder einzelnen dieser Stoffe. Es lassen sich also Mischungen der verschiedensten Art herstellen, die, wenn sie nur dieser Grundregel entsprechen, dem freien Verkehr überlassen sind. Zum Beispiel:

	Emplastrum picis. Ceratum resinae pini. Zitronenpflaster. Gelbes Pechpflaster.	
a)	Wachs, gelbes 12,0 Fichtenharz	6,0 3,0.
b)	Vorschr. d. Ergzb.: Gereinigtes Fichtenharz . 55,0 gelbes Wachs	25,0 1,0,
	Emplastrum pleis liquidae. Helgoländerpflaster.	
	Holzteer 50,0.	20,0
in	Man schmilzt Pech und Wachs, fügt den Teer hinzu und gießt halb e Blechdosen aus.	erkaltet
	Emplastrum picis nigrum. Empl. oxycroceum nigrum. Schwarzes Pechpfiaster. Schwarzes Oxykrozeumpfiaster.	
a)	Fichtenharz	25,0 1,0.
b)	Wachs 4,0 Fichtenharz schwarzes Pech 1,0.	2,0
	Gichtpapler. Pechpflasterpapier.	
c)	Schiffspech 6,0 gelbes Wachs	10,0.
_		

Emplastrum picis rubrum. Empl. oxycroceum venale. Rotes Pechpflaster.

Rotes Oxykrozeumpflaster.

gelbes Wachs . . . . . .

26,0

Fichtenharz . . . . . . 42,0

schmilzt man und seiht durch.

Anderseits erhitzt man 10,0 Sandelholzpulver mit 20,0 dickem Terpentin 1 Stunde lang im Dampfbad, vermischt dann beide Massen und rührt so lange, bis ein Ausrollen der Masse auf Pergamentpapier möglich ist.

## Emplastrum saponatum. Seifenpilaster gegen Hühneraugen. D. A.-B. V.

Bleipflaster . . . . . . . . 70,0 Gelbes Wachs . . . . . . 10,0 werden bei mäßiger Wärme geschmolzen. Darauf werden zu der halb erkalteten Masse unter Umrühren mittelfein gepulverte medizinische Seife 5,0, Kampfer 1,0, welche mit Erduußöl 1,0 zuvor zerrieben sind, zugefügt. Seifenpflaster ist gelblich und darf nicht schlüpfrig sein.

## Emplastrum saponatum molle. Weiches Selfenpflaster gegen Hühneraugen.

Seifenpflaster . . . . . . 70,0 Sesamöl . . . . . . . . 30.0 werden geschmolzen und in Blechsehachteln ausgegossen.

## Emplastrum saponatum salicylatum. Saiizylseifenpfiaster gegen Hühneraugen.

Seifenpflaster . . . . . . 80,0 Heftpflaster . . . . . . 5,0 geibes Wachs . . . . . . . . . . 5,0 werden geschmolzen und der Masse zugesetzt Salizylsäure . . . . . . . . . . . 10,0. Das Pflaster wird gestrichen oder in Stangen ausgerollt.

## Emplastrum saponatum salicylatum molle. Weiches Salizyiseifenpflaster gegen Hühneraugen.

Salizvlseifenpflaster . . . 70,0 Sesamöl . . . . . . . . . . 30.0 werden in einer Porzellanschale zusammengeschmolzen, darauf gießt man die Masse halb erkaltet in Porzellankruken.

## Essentla Hlenfong, Hienfongessenz,

Dobetter III Hough	The monger of the state of the
a) Lorbeerblätter 8,0 Ätherweingeist	
	rere Tage mazeriert und dem Filtrat
hinzugefügt:	
Kampfer 120,0	Pfefferminzöl 120,0
Anisôl 20,0	Krauseminzöl 80,0
Fenchelöl 20,0	Lavendelöl 20,0
Rosmarinöl	20,0
Mit Chlorophyll grün zu färben.	·
b) Nach Aufrecht:	

Lorbeerblätter 25,0	Lorbeerfrüchte 28	5,0
Spiritus (95 proz.) 950,0	Krauseminzöl 30	0,0
Pfefferminzöl 20,0	Lavendelöl 2	2,5
Rosmarinöl 2,5	Salbeiöl 2	2,5

Fenchelöl . . . . . . . . . . . . . . 2.0.

Mit Chlorophyll grün zu färben.

c)	Nach Kaupitz:
	Kümmelöl 10,0 Perubalsam 20,0
	Ather 80,0 Pfefferminzöl 32,0
	Kampier
	Weingeist (90 proz.) 3200,0.
	Mit Chlorophyll grün zu färben.
d)	Destillat:
	Anisfrüchte 20,0 Rosmarinblätter 120,0
	Lavendelblüten 120,0 Fenchel 60,0
	Krauseminze 80,0 Pfefferminze 80,0
	Lorbeeren 10,0 Kampfer 40,0
	Äther
	Die Substanzen werden zerkleinert, mit Äther, Weingeist und Wasser
	übergossen und 2000,0 abdestilliert.
	<del></del>
	Essentia Frangulae. Faulbaumrindenessenz.
a)	Fein zerschnittene Faulbaumrinde 25,0
	Wasser 200,0
	werden gründlich (1-2 Stunden) erhitzt, dann wird abgepreßt, bis auf 25,0
	eingedampft und
	Pomeranzentinktur 2,5
	hinzugefügt.
b)	Faulbaumrindenfluidextrakt 190,0
	Pomeranzentinktur 10,0.
	Wünscht man die Essenz süß, so fügt man bis zu 20% weißen Sirup hinzu.
	Data street (1.88 as Trassac Detacks
- 1	Extractum Coffeae. Kaffee-Extrakt.
a)	Vorschr. d. Ergzb.:
	Grob gepulverte geröstete Kaffeebohnen 2,0 werden 4 Tage ausgezogen mit einem Gemisch von
	Weingeist von 90% 4,0 Wasser 6,0.
	Dann nochmals mit
	Weingeist von 90% 2,0 Wasser 3,0.
	Darauf wird abgepreßt und zu einem dicken Extrakt eingedampft.
	Extractum Glandium Quercus. Eichelkaffee-Extrakt.
	Nach Dieterich:
	Gepulverter Eichelkaffee 1000,0
	Wasser
	zeriert man 48 Stunden, koliert ab und wiederholt die Mazeration mit einem
Ge	misch von
	Wasser
	ermals 48 Stunden. Man mischt die Auszüge, filtriert und destilliert 1500,0
	ritus ab; der Blasenrückstand wird auf 150,0 eingedampft, 100,0 Destillat
	zugefügt und schließlich so weit eingedampft, daß sich das Extrakt zerzupfen
	t. Man trocknet im Trockenschrank völlig aus und bewahrt das trockene Extrakt dichtschließenden Gefäßen auf. Ausbeute 10%.
*11	

# Extractum Juniperi. Succus Juniperi. Roob Juniperi. Wacholderextrakt. Wacholdersaft. Wacholdermus.

۵١	DARV.
ш,	D. AB. V:  Frische Wacholderbeeren 1,0
	wird zerquetscht und mit
	heißem Wasser (70°) 4,0
	übergossen, 12 Stunden lang unter wiederholtem Umrühren stehen gelassen
	und ausgepreßt. Die durchgeseihte Flüssigkeit wird zu einem dünnen Extrakte
	eingedampft.
b)	Vorschr. d. Ph. Austr.:
	Frische, reife und zerquetschte Wacholderbeeren 100,0
	Wasser
	mazeriert man 24 Stunden, preßt aus und übergießt den Rückstand mit heißem Wasser 200,0,
	läßt 3 Stunden stehen und preßt den Rückstand wiederum aus. Die ge-
	mischten Flüssigkeiten läßt man absetzen, seiht durch, dampft im Dampf-
	bade zur Honigkonsistenz ein und setzt gegen Ende des Abdampfens hinzu
	Zuckerpulver 10,0.
dos	Soll das Wacholdermus als Genußmittel verkauft werden, so ist die Angabe
aes	Zuckerzusatzes erforderlich; z. B. gesüßt mit Raffinade.
	Extractum Liquiritiae. Süßholzextrakt. Süßholzsaft.
	Vorsehr. d. Ergzb.:
	Grob zerschnittenes Süßholz 1000,0
we.	rden mit
	Wasser 5000,0
48	Stunden mazeriert. Dann wird abgepreßt und der Rückstand nochmals mit
	Wasser
	sgezogen. Wiederum abgepreßt, mischt man die Flüssigkeiten, kocht sie längere
	t, schäumt ab, filtriert und dampft zur Honigkonsistenz ein. Nun setzt man einen kalten Ort, löst das Extrakt nach 2 Tagen wieder in 2 T. Wasser auf,
	riert und dampft von neuem im Wasserbade ein.
	Extractum Malti. Malzextrakt.
a.)	Vorschr. d. Ergzb.:
	Geschrotenes Gerstenmalz 1000,0
	werden mit
	Wasser
	Wasser (65—70°C) 3000,0
	wird das Gemisch 2 Stunden bei 55—60°C unter öfterem Umrühren stehen
	gelassen. Man seiht durch und fügt dem ohne Auspressen verbleibenden
	Rückstand
	Wasser von 60° 1000,0
	hinzu, läßt ausziehen und preßt ab. Die vereinigten Flüssigkeiten erhitzt
	man ohne Umrühren im Dampfbade so lange, bis eine herausgenommene
	Probe klar erscheint. Jetzt setzt man eine Nacht beiseite, seiht durch und
	dampft die klare Flüssigkeit möglichst schnell zu einem dieken Extrakte ein.
<b>b</b> )	flüssig (Extractum Malti liquidum). Nach Rodwell:
•	Malzextrakt 68,0 Spiritus (90 proz.) 7,5
	destilliertes Wasser 25,0.
	Man mischt Spiritus und Wasser und verdünnt damit das Extrakt.

22 Medizinische Zubereitungen.
Extractum Maiti calcaratum. Malzextrakt mit Kaik.
Man löst Kalziumhypophosphit 10,0
unter Erwärmen in weißem Sirup 40,0
und mischt die Lösung mit
erwärmtem Malzextrakt 950,0.
Extractum Malti ferratum. Malzextrakt mit Eisen.
Ferripyrophosphat-Ammoniumzitrat 20,0
werden unter Erhitzen gelöst in
Wasser 30,0,
die erhaltene Lösung fügt man zu
erwärmtem Malzextrakt 950,0.

## Extractum Maiti cum Oleo Jecoris Aselii. Malzextrakt mit Lebertran.

Malzextrakt . . . . . . . 500,0 Lebertran . . . . . . . . 500,0.

Der Lebertran wird dem etwas erwärmten Malzextrakt in ganz kleinen Mengen innig zugemischt. Neue Mengen Lebertran werden nicht früher zugesetzt, bevor nicht die Mischung gleichmäßig ist.

#### Extractum Pini. Fichtennadel-Extrakt.

Die jungen Sprossen verschiedener Pinusarten, oder auch die Nadeln von Pinus silvestris übergießt man mit 5 Teilen siedendem Wasser, läßt eine Nacht hindurch stehen, preßt dann ab und dampft die gesammelte Flüssigkeit, bei mäßiger Erhitzung, bis zu dünner Extraktkonsistenz ein. Dem erkalteten Extrakt setzt man unter Unırühren ein wenig Fichtennadelöl zu.

Auf ein Vollbad rechnet man 250,0 Extrakt.

1 Teelöffel Extrakt für eine Tasse Tee.

#### Extractum (Tinctura) Theae. Tee-Extrakt.

Pekkotee . . . . . . . . 100,0 Kongotee . . . . . . . . 100,0 koehendem Wasser . . . . . . 3000,0 übergossen. Man lasse langsam erkalten und presse aus. Nachdem in der Flüssigkeit gelöst wurden werde filtriert. Man aromatisiert, wenn gewünscht, mit Vanillin . . . . . . . . . 0,1 oder Jamaika-Rum . . . . . . 100,0.

## Ferro-Kalium tartaricum. Globuli martiales. Tartarus ferratus. Eisenweinstein. Eisenkugeln oder Stahlkugeln zu Bädern.

Zerrichene Eisenfeile . . . 1,0 und gepulverter Weinstein . . werden mit Wasser zu einem Brei angemengt und unter öfterem Durchrühren so lange sich selbst überlassen, bis eine herausgenommene Probe sich ziemlich vollständig mit dunkelgrüner Farbe löst. Dann setzt man auf 100,0 des Gemenges Gummipulver . . . . . . . . . . . . . 1.0

zu, dampft so weit ein, bis die Masse zähe geworden ist, und formt nun aus etwa je 35-40 g Kugeln, die man nach dem völligen Austrocknen mit einer Gummischicht überzieht, um sie blank zu machen. Die Kugel wiegt dann etwa 30 g und stellt eine äußerlich schwarze, beim Zerreiben graugrüne Masse dar, die geruchlos und von herbem, zusammenziehendem Geschmack ist.

Anwendung: Zu Stahlbädern 3 Kugeln auf ein Bad.

	Ferrum citricum effervescens. Aufbrausendes zitronensaures Eisen.		
a)	Nach Hager: Natriumferripyrophosphat 50,0 und Natriumbikarbonat 20,0 werden zu einem Pulver gemischt, mit einigen Tropfen Wasser angefeuchtet, an einem lauwarmen Orte getrocknet, wieder zu Pulver zerrieben und mit einem Pulvergemisch aus Weinsäure 35,0 Zitronensäure 30,0 Magnesiumsubkarbonat 5,0 Natriumkarbonat 60,0 vereinigt. Unter Beihilfe von etwas Weingeist wird aus dem Gemisch ein granuliertes Pulver gemacht.		
b)	Nach Dieterich: Grünes Eisenoxydammoniumzitrat 50,0		
	werden fein zerrieben und mit Natriumbikarbonat 500,0 Zuckerpulver		
c)	Vorschr. d. Ergzb.: Ferrinatriumpyrophosphat 20,0 Natriumbikarbonat 45,0 Zitronensäure 35,0 Zucker 100,0, mittelfein gepulvert, mischt man und setzt tropfenweise unter gelindem Reiben Weingeist hinzu, bis man eine krümelige Masse erhält.  Diese reibt man durch ein Sieb aus verzinntem Eisendraht von 2 mm Maschenweite und trocknet bei nicht höherer Temperatur als 40° C.		
	Fluidum nervinum. Nervenfluid. Kräftigungsmittel für die Nerven. Nach Dr. Dressel.		
	Arnikatinktur		
Folia Sennae deresinata. F. S. Spiritu extracta. Mit Weingelst ausgezogene Sennesblätter. Entharzte Sennesblätter.			
Sennesblätter			
	Gossypium antirheumaticum. Gichtwatte (Pattison).		
a)	Terpentinöl		

b)	Nach Hager: Sandel, roter 10,0 Benzoe Perubalsam 0,5 Weingeist Die Substanzen werden einige Tage zusammen digerie und mit der Flüssigkeit eine von der Leimschicht befreite Wa	ert, dann i	50,0. filtrie <b>rt</b>
c)	Nach Dieterich: Birkenteeröl		
d)	Nach Ztschr. d. Österr. ApothVer.:  Eugenol		50,0 )0,0

#### Gossypium Carvacroli. Karvakrolwatte.

Watte . . . . . . . . . . . . 100,0

tränkt man mit einer Lösung von

Karvakrol (Zymophenol) . 20,0 Spiritus (90 proz.) . . . . 130,0. Nachdem man durch Druck die gleichmäßige Verteilung der Flüssigkeit in der Watte bewirkt hat, wird diese bei Zimmertemperatur getrocknet.

#### Bereitung des Kefirgetränkes (nach E. Rudeck) zur Kräftigung.

Man schüttet die Kefirpilze in eine Weinflasche, füllt diese früh 8 Uhr mit abgekochter, abgekühlter Kuhmilch reichlich halb voll (= 1/2 l) und gibt eine Messerspitze Farin oder ein Stückehen Zucker von Bohnengröße hinein. In der wärmeren Jahreszeit muß diese Milch möglichst kalt (Keller), in der kälteren möglichst warm, also bei Stubentemperatur, stehen, muß stündlich 3-4 mal gut durchgeschüttelt werden und fest verkorkt sein. Während der Nacht läßt man die Flasehe unter Berücksichtigung oben angegebener Temperatur ruhig liegen. Im Laufe des nächsten Morgens gießt man das fertige Getränk durch ein Teesieb von den Pilzen, die nicht mitgenossen werden, ab und genicht es an Stelle des zweiten Frühstücks, indem man etwas, vielleicht belegte Semmel, dazu ißt. Auf die in der Weinflasche zurückbleibenden Pilze gießt man sofort wieder Milch. Bei einer zweiwöchigen Kur trinkt man täglich  $^1/_2$ l. Bei einer dreiwöchigen Kur trinkt man die ersten 2 Wochen  $^1/_2$ l und die letzte Woche  $^3/_4$ l. Bei einer sechswöchigen Kur wird täglich 2 Woehen lang 1/2 l, die dritte Woche <sup>3</sup>/<sub>4</sub> l, die vierte Woehe 1 l, die fünfte Woche 1 l/<sub>4</sub> l und die seehste Woche 1 l/<sub>2</sub> i getrunken. Die Kur ist in den meisten Fällen erfolgreich, wenn sie beharrlich durchgeführt wird. Saure und fette Speisen müssen vermieden werden. Nach dem Genusse des Kefirs ist Bewegung im Freien oder im Zimmer anzuraten. — Statt einer Weinflasche nimmt man bei größeren Mengen zum Ansatze des Getränks naturgemäß eine entsprechend große Flasche.

Wünscht jemand ein Getränk von großem Kohlensäuregehalt, so füllt er den jedesmaligen Abguß von den Kefirpilzen in eine zweite Weinflasche, läßt diesen unter Umschütteln weitere 24 Stunden lagern und trinkt also ein Getränk, das 48 Stunden gelagert hat. Scheidet sich bei heißer Jahreszeit Käsestoff aus der

Milch ab und läßt sich dieser trotz energischen Umschüttelns in der Flasche nicht verteilen, so muß die Dauer der Bereitung des Kefirgetränks abgekürzt werden. Bei besonders schwülen Tagen genügt es, erst abends Milch auf die Pilze zu gießen, einige Male durchzuschütteln und über Nacht das Getränk im Keller ruhig liegen zu lassen. Früh ist das Getränk trinkreif. Wird die Kur einige Tage ausgesetzt, dann müssen die Kefirpilze täglich einmal mit frischem Wasser abgewaschen werden, bei Benutzung sind die Pilze jeden zweiten Tag einmal abzuwaschen. Bei kühler Temperatur ist diese Bereitungsweise zu wählen, weil die Fertigstellung des Getränks längere Zeit beansprucht.

Bei Verwendung von Rohkefir (Trockenkefir) verfährt man folgendermaßen: Man überzeugt sich zunächst von der Echtheit des Rohprodukts, ob der Kefirpilz frei von den aus den Burdjuks herzuleitenden Fellstückehen ist, ferner ob er frei von Mehl bzw. Brotklümpehen ist. Ein gutes Getränk kann niemals erzeugt werden, wenn der Kefirpilz nicht von vornherein die Garantie der Echtheit bietet.

Hat man die Überzeugung, echten Rohkefir zu verarbeiten, dann bietet das Präparieren, d. h. die Vorarbeit, welche erforderlieh ist, um den Kefirpilz wirksam zu machen, keine Schwierigkeit. Man schüttet etwa 25 g trockene Pilze in ½ l Trinkwasser, fügt 3,0 g Milchzucker hinzu und erneuert diese Mischung dreimal innerhalb 48 Stunden. Den dritten Tag gießt man auf die weißlichen Kefirpilze ½ l abgekochte, abgekühlte Milch, gießt diese nach 3 Stunden ab, schüttet diese präparierten Pilze in eine Weinflasche und verfährt wie oben angegeben.

Oder man legt die Kefirpilze 12—24 Stunden in Wasser von ungefähr 25°C und wäscht sie darauf fleißig mit Wasser ab. Darauf bringt man die Pilze in ein Glasgefäß, übergießt sie mit Milch von Stubentemperatur, daß die Pilze reichlich davon bedeckt sind, und erneuert täglich zweimal die Milch, öfter am Tage schüttelt man vorsichtig um und spült die Pilze vor jedesmaligem Zusatz von frischer Milch tüchtig mit Wasser ab. Nach ungefähr 5 Tagen haben die Pilze ihr Volumen bedeutend vergrößert, sind hell geworden und sind nun zur Bereitung des Kefirgetränks geschickt.

#### Eisenkefir.

Man setzt dem eintägigen Kefir Eisenlaktat 2,0 und Milchzueker 5,0 hinzu und läßt noch 24 Stunden stehen.

#### Pepsinkefir.

Man mischt <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Flasche Kefir mit <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Flasche gekochter und verdünnter Milch, fügt Pepsin 5,0 hinzu und läßt noch 24 Stunden stehen.

## Lichen islandicus ab amaritie liberatus. Entbittertes isländisches Moos. Vorschr. d. Ergzb.

Grob zerschnittenes isländisches Moos . 50,0

werden mit einer Mischung aus

lauwarmem destilliertem Wasser . . . 300,0 und Kaliumkarbonatlösung (11+20) . 10,0

übergossen und 3 Stunden bei 15-20° C beiseite gestellt. Dann gießt man die Flüssigkeit ab, wäscht gut mit kaltem Wasser ab und trocknet.

Linimentum ammoniatum. L. voiatile. Flüchtiges Liniment. D. AB. V.				
Erdnußöl				
Linimentum Calcariae. Linimentum contra combustlones. Brandliniment. Kaikliniment.				
Leinöl 100,0 Kalkwasser 100,0 werden gemischt.				
Liquor Aluminii acetici. Essigsaure Tonerdelösung. Aiuminiumazetatiösung.				
a) D. AB. V:				
Aluminiumsulfat 100,0 Kalziumkarbonat 46,0 Essigsäure, verdünnte 120,0 Wasser nach Bedarf.				
Das Aluminiumsulfat wird in etwa 270 T. Wasser ohne Anwendung von Wärme gelöst, die Lösung filtriert und mit Wasser auf das spez. Gew. 1,152 gebracht. In die klare Lösung wird das mit 60 T. Wasser angeriebene Kalziumkarbonat allmählich unter beständigem Umrühren eingetragen und dann der Mischung die verdünnte Essigsäure nach und nach zugesetzt. Die Mischung bleibt in einem offenen Gefäß unter wiederholtem Umrühren so lange stehen, bis eine Gasentwicklung sich nicht mehr bemerkbar macht. Der Niederschlag wird alsdann ohne Auswaschen von der Flüssigkeit abgeseiht, diese wird filtriert und mit Wasser auf das spez. Gew. 1,044—1,048 gebracht.				
b) Nach Athenstädt:				
Trockenes basisches Aluminiumazetat . 12,0				
werden zu Pulver zerrieben, dann verreibt man sie mit Wasser 6,0				
zu einem Brei und fügt				
Wasser				
verdünnte Essigsäure (30 proz.) 4,0 hinzu.				
Nun setzt man allmählich				
kouz. Schwefelsäure (spez. Gew. 1,838) . 6,0				
hinzu und verdünnt, wenn die Lösung vor sich gegangen ist, mit				
heißem Wasser 60,0.  Der klaren, ungefähr 30° warmen Flüssigkeit fügt man nach und nach hinzu  Kalziumkarbonat 6,0,				
läßt 15 Minuten unter Umrühren stehen und seiht den entstandenen Gips ab. Schließlich bringt man auf ein spez. Gew. von 1,044—1,046.				
c) Nach Ph. Ztg.:				
Man löse eisenfreies Aluminiumsulfat 1000,0 in Wasser 2000,0.				
Von dieser Lösung gieße man auf				
Kalziumkarbonat 500,0				
so viel, wie zu einem dicken Brei erforderlich. Ist die erste stärkste Kohlen-				
säureentwicklung vorüber, füge man den Rest der Lösung hinzu und ferner Wasser				
verdünnte Essigsäure (30 proz.) . 1250,0.				

Nun lasse man mehrere Tage stehen, bis sich keine Kohlensäureentwick-

lung mehr zeigt, ziehe die Flüssigkeit mittels Hebers in einen Ballon und lasse genügend lange absetzen.  Um Trübung der Flüssigkeit zu vermeiden, kann man 1% pulverisierte Borsäure zusetzen.		
Liquor Cresoli saponatus. Kresolseifenlösung.		
a) Vorschr. d. D. AB. V (Lysolersatz):  Leinöl		
b) Kaliseife 1,0 wird im Wasserbade geschmolzen, darauf mit Kresol, rohem 1,0 gemischt und die Mischung bis zur Lösung erwärmt.		
gemisent und die Mischung bis zur Losung erwarmt.		
Liquor Formaldehydl saponatus. Formaldehydselfenlösung (Lysoformersatz).  a) Vorschr. d. Ergzb.:  Kalilauge		
zugesetzt. Darauf fügt man 1 Tropfen Lavendelöl hinzu.		
Mel Consolidae radicls. Schwarzwurzelhonig (nach Ph. Ztg.).  Schwarzwurzeln, zerschnitten 100,0  werden mit Spiritus 60,0 Wasser 1200,0  3 Stunden lang unter öfterem Umrühren mazeriert, dann koliert und der Kolatur von 1000,0 hinzugefügt.  Honig, gereinigter 1500,0 Zucker 500,0.		
Das Ganze wird gekocht und dann filtriert.		
Mel depuratum. M. despumatum. Gereinigter Honig. a) Vorsehr. d. D. AB. V:		
Honig 40,0 Wasser 60,0		

weißer Bolus . . . . . .

3,0.

Die Lösung des Honigs in dem Wasser wird mit dem durch Behandlung mit Salzsäure und nachheriges Auswaschen mit Wasser von Eisen befreiten Bolus angerührt, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Stunde lang auf dem Wasserbade erwärmt, nach dem Absetzen heiß filtriert und durch Eindampfen auf dem Wasserbade bis zum spez. Gew. 1,340 gebracht.

#### b) In Buchheister-Ottersbach, Drogisten-Praxis I heißt es darüber:

Für die Reinigung des Honigs gibt es eine große Menge verschiedener Vorschriften, z. B. Klärung mittels Eiweiß, oder Zusatz von Gelatinelösung und nachheriges Ausfällen des Leimes durch Gerbsäure usw. Die einfachste und stets sichere Methode der Reinigung ist die, daß man 1 T. Honig mit 11/2 T. Wasser in einem kupfernen Kessel bis zum Sieden erhitzt, nachdem man vorher reines feines Filtrierpapier, in kleine Fetzchen zerrissen und in Wasser aufgeweicht, hinzugetan hat. Man läßt etwa 1/2 Stunde kochen, fügt dann etwas grob zerstoßene, gut ausgewaschene Holzkohle hinzu, läßt noch einmal aufwallen und filtriert noch heiß durch einen wollenen Spitzbeutel. Anfangs läuft die Flüssigkeit stets trübe durch, man muß sie deshalb so oft zurückgießen, bis das Filtrat völlig klar erscheint. Das gesammelte Filtrat wird dann im Wasserbade unter stetem Umrühren bis zur Sirupkonsistenz eingedampft. War der Honig sauer, so tut man gut, sogleich mit dem Papier ein wenig Kalkmilch hinzuzusetzen. Der Zusatz des Papiers beim Kochen hat den Zweck, die beim Erhitzen sich ausscheidenden Unreinigkeiten des Honigs gewissermaßen festzuhalten und in die Höhe zu reißen, so daß sie gegen das Ende des Kochens leicht mit einem Schaumlöffel abgenommen werden können.

Ein so gereinigter Honig erscheint völlig klar, goldgelb, von angenehmem Geruch und Geschmack. Beim Eindampfen ist freies Feuer möglichst zu vermeiden, da der Honig dadurch dunkler wird.

Die hellen chilenischen Honigsorten eignen sich sehr gut zum Reinigen, vorausgesetzt, daß sie nicht zu sauer sind, andernfalls sind sie sehr schwer zu klären. Das D. A.-B. schreibt daher eine Maximalgrenze für den Säuregehalt vor. Es bestimmt, daß zum Neutralisieren von 10,0 gereinigtem Honig nach dem Verdünnen mit der fünffachen Menge Wasser höchstens 0,4 ccm Normal-Kalilauge erforderlich sein sollen.

Sind die Honiglösungen sehr trübe, so daß sie sich schlecht klären lassen, schüttelt man sie zweckmäßig mit etwas Tonerdebrei und filtriert darauf. Den Tonerdebrei erhält man durch Ausfällen einer Aluminiumehloridlösung mit Salmiakgeist unter Umrühren. Die erhaltene Mischung verdünnt man reichlich mit destilliertem Wasser, läßt absetzen und wäscht mit destilliertem Wasser so lange nach, bis dieses rotes Lackmuspapier nicht mehr bläut.

#### c) Nach Schröder:

Man löst

Honig	1000,0	in	lauwarmem	Wasser		1000,0,
setzt eine Lösung von						
trocknem Eiweiß	5,0	in	Wasser			100,0,
in der man Kalziumka	rbonat			2,5		
angeschüttelt hat, hinzu, erl	hitzt auf	100	o und filtrie	rt sofort	durch	Porzellan-
trichter. Der Honig läuft	gut dur	ch d	las Papier h	indurch	und v	wird sofort
eingedampft.	-		<u>-</u>			

#### Mel rosatum. Rosenhonig.

#### a) D. A.-B. V:

Mittelfein zerschnittene Rosenblütenblätter 1,0 wird mit verdünntem Weingeist . . . . 5,0

	24 Stunden in einem geschlossenen Gefäße bei 15—20° stehen gelassen; die abgepreßte man mit	
	gereinigtem Honig 9,0 und Gly bis auf 10,0 ein.	zerin 1,0
b)	) Vorschr. d. Ph. Austr.: Gerbsäure	1,0
	wird gelöst in	
	gereinigtem Honig	999,0
	und darauf hinzugefügt	o. 771
	Rosenöl	2 Trpi.
w.	Ial regatum harayatum. Mal regatum aum	Davage December of Davage
.VI.C	lel rosatum boraxatum. Mel rosatum cum	·
	Boraxpulver 1,0 Ro	_
we	erden innig miteinander verrieben bzw. unt	er schwacher Erwarmung gelost.
	Mel foeniculi. Fenci	helhonig.
a)		
	werden mit heißem Wasser	500,0
	digeriert, dann koliert, die Kolatur mit	
	gereinigtem Honig	
	vermischt und die Mischung auf 1000 T. e fügt man 10 Tropfen Fenchelöl hinzu.	
b)	) Malzextrakt	ner Honig 1000,0
	Wasser 1500,0 Fell Zucker 1800 0 Wa	nchelol
	Natriumbikarbonat	40,0.
	Man kocht Malzextrakt, Zucker, Honig	und Wasser zusammen auf, seiht
	durch, läßt halb erkalten, fügt unter Umrüh und nach vollständigem Erkalten die Auflö	
c)	Vorschr. d. Ergzb.:	
	Gereinigter Honig 50,0 well	ißer Sirup 40,0
	Malzextrakt 10,0 Fer verrieben mit gepulvertem	
d)	) Gereinigter Honig 300,0 Fer	
Ψ,		öst in Weingeist 5,0
e)	Nach Ph. Ztg.:	
	<del>-</del>	ißer Sirup 300,0
	fenchelölhaltige Ammoniakflüssigke	
	Fenchelöl 0,17 We Ammoniakflüssigkeit	eingeist 4,0 0,83.
f)		nchelöl 10 Trpf.
	weißer Sirup 400,0 gel	öst in Weingcist 10,0.
g)		wöhnl. brauner Sirup . 240,0 nchelöl 10 Trpf.

,	Roher Honig 1000,0 Zucker 600,0										
	Wasser										
	Mixtura oleoso-balsamica. Hoffmannscher Lebensbalsam. D. AB. V.										
	Lavendelöl 1,0 Zitronenöl 1,0 Nelkenöl	eh									
	Ohrenwatte.										
	Man löst in einer Weithalsflasche:										
	Kampfer 42,0 Nelkenöl 2,0										
in	Kajeputöl 5,0 Alkannin 1,0 einem Gemisch von										
	Äther 200,0 Weingeist (95 proz.) 25,0,										
	preßt Verbandwatte 100,0										
	st hinein, daß sie gleichmäßig durchtränkt werden, und läßt am andern Ta										
	en Äther und Weingeist vorsichtig verdunsten. Zu beachten ist, daß Äth	er-									
da	ampf mit Luft gemengt ein stark explosibles Gasgemisch darstellt.										
	Oleman and Harden Washell's										
	vieum cardonsatum. nardoidi.										
a)	Oleum carbolisatum. Karbolöl. Kristallisierte Karbolsäure 3.0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97.0.										
	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97,0.										
	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.:  Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl 98,0.  Man löst durch Erwärmen.										
b)	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.: Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl 98,0. Man löst durch Erwärmen.  Oleum Jecoris aromaticum. Wohlschmeckender Lebertran.										
b)	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.: Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl 98,0. Man löst durch Erwärmen.  Oleum Jecoris aromaticum. Wohlschmeckender Lebertran.  Nach Ph. Ztg.:										
b)	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.: Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl 98,0. Man löst durch Erwärmen.  Oleum Jecoris aromaticum. Wohlschmeckender Lebertran.  Nach Ph. Ztg.: Ein Geschmackskorrigens für Lebertran, das den Vorteil bietet, daß										
b)	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.: Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl 98,0. Man löst durch Erwärmen.  Oleum Jecoris aromaticum. Wohlschmeckender Lebertran.  Nach Ph. Ztg.: Ein Geschmackskorrigens für Lebertran, das den Vorteil bietet, daß dessen Wirkung und leichter Verträglichkeit keine Einbuße tut, wie d	ies									
b)	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.: Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl 98,0. Man löst durch Erwärmen.  Oleum Jecoris aromaticum. Wohlschmeckender Lebertran.  Nach Ph. Ztg.: Ein Geschmackskorrigens für Lebertran, das den Vorteil bietet, daß dessen Wirkung und leichter Verträglichkeit keine Einbuße tut, wie de beim Zusatz von Spir. aeth. nitros. usw. oft der Fall ist, besteht in der Hau	ies									
b)	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.: Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl 98,0. Man löst durch Erwärmen.  Oleum Jecoris aromaticum. Wohlschmeckender Lebertran.  Nach Ph. Ztg.: Ein Geschmackskorrigens für Lebertran, das den Vorteil bietet, daß dessen Wirkung und leichter Verträglichkeit keine Einbuße tut, wie de beim Zusatz von Spir. aeth. nitros. usw. oft der Fall ist, besteht in der Hausache in frisch gebranntem Kaffee. Lebertran 400,0 sollen mit gemahl. Kaffee 20,0	ies									
b)	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.: Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl 98,0. Man löst durch Erwärmen.  Oleum Jecoris aromaticum. Wohlschmeckender Lebertran.  Nach Ph. Ztg.: Ein Geschmackskorrigens für Lebertran, das den Vorteil bietet, daß dessen Wirkung und leichter Verträglichkeit keine Einbuße tut, wie de beim Zusatz von Spir. aeth. nitros. usw. oft der Fall ist, besteht in der Hausache in frisch gebranntem Kaffee. Lebertran 400,0 sollen mit gemahl. Kaffee 20,0 und Tierkohle 10,0	ies pt-									
b)	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.: Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl 98,0. Man löst durch Erwärmen.  Oleum Jecoris aromaticum. Wohlschmeckender Lebertran.  Nach Ph. Ztg.: Ein Geschmackskorrigens für Lebertran, das den Vorteil bietet, daß dessen Wirkung und leichter Verträglichkeit keine Einbuße tut, wie de beim Zusatz von Spir. aeth. nitros. usw. oft der Fall ist, besteht in der Hausache in frisch gebranntem Kaffee. Lebertran	ies pt- .ge									
b)	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.: Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl 98,0. Man löst durch Erwärmen.  Oleum Jecoris aromaticum. Wohlschmeckender Lebertran.  Nach Ph. Ztg.: Ein Geschmackskorrigens für Lebertran, das den Vorteil bietet, daß dessen Wirkung und leichter Verträglichkeit keine Einbuße tut, wie de beim Zusatz von Spir. aeth. nitros. usw. oft der Fall ist, besteht in der Hausache in frisch gebranntem Kaffee. Lebertran	ies pt- ige ler									
b)	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.: Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl 98,0. Man löst durch Erwärmen.  Oleum Jecoris aromaticum. Wohlschmeckender Lebertran.  Nach Ph. Ztg.: Ein Geschmackskorrigens für Lebertran, das den Vorteil bietet, daß dessen Wirkung und leichter Verträglichkeit keine Einbuße tut, wie de beim Zusatz von Spir. aeth. nitros. usw. oft der Fall ist, besteht in der Hausache in frisch gebranntem Kaffee. Lebertran	ies pt- ge ler									
b)	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.: Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl 98,0. Man löst durch Erwärmen.  Oleum Jecoris aromaticum. Wohlschmeckender Lebertran.  Nach Ph. Ztg.: Ein Geschmackskorrigens für Lebertran, das den Vorteil bietet, daß dessen Wirkung und leichter Verträglichkeit keine Einbuße tut, wie de beim Zusatz von Spir. aeth. nitros. usw. oft der Fall ist, besteht in der Hausache in frisch gebranntem Kaffee. Lebertran	ies pt- ige ler ick ing									
b)	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.: Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl 98,0. Man löst durch Erwärmen.  Oleum Jecoris aromaticum. Wohlschmeckender Lebertran.  Nach Ph. Ztg.: Ein Geschmackskorrigens für Lebertran, das den Vorteil bietet, daß dessen Wirkung und leichter Verträglichkeit keine Einbuße tut, wie de beim Zusatz von Spir. aeth. nitros. usw. oft der Fall ist, besteht in der Hausache in frisch gebranntem Kaffee. Lebertran 400,0 sollen mit gemahl. Kaffee 20,0 und Tierkohle	ies pt- ige ler ick ing									
a)	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.: Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl	ies pt- ige ler ick ing									
a)	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl . 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.: Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl	ies pt- ige ler ick ing									
a)	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöi . 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.: Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl	ies pt- ige ler ick ing an									
a)	Kristallisierte Karbolsäure 3,0 Olivenöl oder Erdnußöl 97,0.  Vorschr. d. Ergzb.: Kristallisierte Karbolsäure 2,0 Olivenöl 98,0.  Man löst durch Erwärmen.  Oleum Jecoris aromaticum. Wohlschmeckender Lebertran.  Nach Ph. Ztg.: Ein Geschmackskorrigens für Lebertran, das den Vorteil bietet, daß dessen Wirkung und leichter Verträglichkeit keine Einbuße tut, wie de beim Zusatz von Spir. aeth. nitros. usw. oft der Fall ist, besteht in der Hausache in friseh gebranntem Kaffee.  Lebertran	ies pt- ige ler ick ing an									

mixtura oleoso-balsamica — Oleum Jecons Aselli ferro-jodatum.
c) Lebertran
Zitronenöl 1,0 Pfefferminzöl 0,5
Ceylonzimtöl 0,5.
Wird der Lebertran nur als Nähr- und Kräftigungsmittel verkauft, so kann man in den ätherischen Ölen auflösen
Vanillin 0,1.
Oleum Jecoris ferratum. Eisenlebertran.
a) Nach Neuß:
Lebertran 2000,0 werden in einer geräumigen eisernen oder emaillierten Schale unter Erwärmen und Umrühren mit Spiritus 1500,0 (90 proz.) und Kalilauge 3300,0 verseift und noch war m mit einer Mischung von Eisenchloridflüssigkeit 2700,0 und Wasser 5000,0 unter Umrühren versetzt. Man läßt erkalten, wobei sich die gebildete Eisenseife butterartig zusammenballt, die man mit Wasser gründlich auswäscht. Den Rest des Waschwassers entfernt man durch Erwärmen. Die Eisenseife wird warm in der fünffachen Menge Lebertran gelöst und durch weiteren Tranzusatz auf ein Gesamtgewicht von 27 kg gebracht.
Der so erhaltene Eisenlebertran ist von mildem Geschmack, sehr haltbar und hat einen Eisengehalt von rund 1%. Durch Verdünnen mit gleichen Teilen Ol. Jecor. Asell. stellt man ihn auf den Eisengehalt moderner Eisenpräparate.
b) Eisenbenzoat I,0 Lebertran 100,0 werden zusammen verrieben und bis zur Auflösung erwärmt.
Oleum Jecoris ferratum concentratum. Konzentrierter Eisenlebertran. Nach Dieterich.
Flüssiges Eisenoxychlorid 57,5 werden mit destilliertem Wasser 200,0 vermischt. Anderseits löst man medizinische Seife 3,5 unter Erwärmen in destilliertem Wasser 200,0, läßt die Lösung erkalten und gießt nun in dieselbe unter Umrühren langsam die Eisenflüssigkeit. — Den Niederschlag sammelt man, ohne ihn auszuwaschen, auf einem Filter, läßt ihn abtropfen und preßt ihn bis auf ein Gewicht von 20,0 aus.
Man vermischt ihn nun in einer Abdampfschale mit Natriumchlorid 5,0, setzt sofort Lebertran 100,0 zu und erhitzt im Dampfbad unter fortwährendem Rühren so lange, bis die anfänglich ockerbraune, trübe Mischung dunkelbraun und klar geworden ist. Man läßt dann einige Minuten absetzen und filtriert. Der so gewonnene Eisenlebertran enthält 2% metallisches Eisen und kann
durch Zusatz von reinem Lebertran auf die gewünschte Stärke (gewöhnlich ½% Eisen) gebracht werden.
Oleum Jecoris Aselli ferro-jodatum. Jodeisenlebertran.
Vorschr. d. Ergzb.:
Jod 1,64 werden fein gepulvert in einem Mörser mit
<b>Ma</b> ndelöl 50,0
verrieben. Nach Lösung des Jods setzt man
Eisenpulver 1,0 und noch so viel Lebertran hinzu, daß das Gesamtgewicht 1000,0 beträgt. Schüttelt
ofter um last absetzen und filtriert

öfter um, läßt absetzen und filtriert.

#### Oleum Jecoris Aselii jodatum. Jodlebertran.

Vorschr. d. Ergzb.:

Jod. . . . . . . . . . . . . . . 1,0

und die Mischung unter öfterem Schütteln beiseite gestellt, bis das Jod gelöst ist.

#### Oleum Lini sulfuratum. Balsamum Sulfuris. Geschwefeltes Leinöl. Schwefeibalsam.

In einem hinlänglich weiten eisernen Gefäß werden

Leinöl . . . . . . . . . . . . 600,0

bis auf 120°-130° erhitzt, dann allmählich

Schwefelblumen . . . . . . . . 100,0

hinzugefügt und so lange bei gleicher Temperatur erhitzt, bis die Masse dunkelbraun und gleichförmig geworden ist. Man benutze bei der Arbeit das Thermometer. Die Arbeit ist beendet, wenn ein Tropfen des Öles auf eine Porzellanplatte gebracht schwarzbraun erscheint und keinen Schwefel mehr ausscheidet.

Bei der Arbeit tritt ein unangenehmer Geruch auf.

# Oleum Terebinthinae sulfuratum. Harlemer Balsam, H.'er Öl. Tillytropfen.

- a) Zuerst werden in einem hinlänglich weiten, eisernen Gefäß Leinöl 6,0 bis auf etwa 120—130° erhitzt, dann unter fortwährendem Umrühren ganz allmählich Schwefelblumen 1,0 hinzugefügt und so lange bei gleicher Temperatur erwärmt, bis die Masse dunkelbraun und gleichförmig geworden ist. Darauf wird der Kessel vom Feuer genommen und der nicht völlig abgekühlten Masse erwärmtes Leinöl 7,0 und Terpentinöl 21,0 hinzugefügt. Nachdem die Masse genügend gemischt, wird sie 8 Tage lang zum Absetzen beiseite gestellt und klar abgegossen.
- b) Vorschr. d. Ergzb.:

durch Stehenlassen bei 15-20° gelöst.

#### Painexpeller Richter (Ersatz).

a)	Nach Gerhard:	
	Ptetter, spanischer 200,0	Spiritus 700,0
	Kampfer	30,0
	werden einige Tage mazeriert und	d dann filtriert. Anderseits löst man
	Seife 20,0	Wasser 100,0,
	mischt beide Flüssigkeiten und fi	igt hinzu:
	Thymianöl 10,0	Lavendelöl 10,0
	Rosmarinöl 10,0	Kassiaöl 1,5
	Nelkenöl 10,0	Salmiakgeist 500,0.
	Das Ganze wird, wenn nötig,	mit etwas Zuckerkouleur dunkel gefärbt.
b)	Nach Ph. Ztg.:	
ĺ	Spanischer Pfeffer 300,0	Ratanhiawurzel 18,0
	schwarzer Pfeffer 54,0	
	Galgant	Guajakholz 150,0
	werden mit	

Weingeist . . . . . . . . . . . . . . . . . . 4200,0

ausgezogen oder perkoliert. In der erhaltenen Flüssigkeit löse man:

Kaliseife .						150,0	Rosmarinöl 15,0
Kampfer .						135,0	Lavendelöl 15,0
Thymianöl						15,0	Ammoniakflüssigkeit
Nelkenöl .						15,0	(spez. Gew. 0,910) 350,0
		W	8.8	se:	Г	 	350,0.

Man lasse mehrere Wochen stehen und filtriere dann.

Während Painexpeller nach den Vorschriften a und b als Heilmittel weder für Menschen noch für Tiere im Kleinverkauf der Drogenhandlungen abgegeben werden darf, ist ein Painexpeller nach folgenden Vorschriften angefertigt für Tiere auch als Heilmittel frei verkäuflich. Es müssen jedoch auf den Abgabegefäßen die Bestandteile angegeben werden und außerdem sind die Vorschriften über den Verkehr mit Geheimmitteln und ähnlichen Arzneimitteln zu beachten.

c)	Ätherweingeist 100, Spanisch-Pfeffer-Tinktur . 150,		-
	Ammoniakflüssi	gkeit 150,0.	
d١	Spanisch-Pfeffer-Tinktur 150	0 Kampfereniritus 3	00.0

		A	- 1-4	filianial mid	900	Λ				
	Ätherweingeist			100,0	Seifenspiritus .	•		•		250,0
d)	Spanisch-Pfeffer	-Tinktur	•	150,0	Kampferspiritus	٠.	٠	٠	٠	300,0

Ammoniakflüssigkeit . . . . . . 200,0.

#### Pastilli. Pastillen.

Von den zahlreichen medizinischen Pastillen sind außer den Pfefferminzplätzchen, Molkenpastillen, Brausepulver-, Natriumkarbonat- und den Salmiakpastillen nur die aus künstlichen Mineralquellsalzen oder natürlichen Mineralwässern bereiteten dem freien Verkehr überlassen. Die letzteren werden stets in eigenen großen Fabriken angefertigt, so daß die Selbstbereitung niemals vorteilhaft sein könnte.

# Pastilli aerophori. Trochisci aerophori. Tabulettae aerophorae. Brausepulverpastillen. Brausepulvertabletten. Nach Dieterich.

#### Pastilli Billnenses. Biliner Pastillen. Nach Dieterich.

Natriumbikarbonat . . . 100,0 entwässertes Natriumsulfat 10,0 gepulverter Zucker . . . . . . 890,0

werden mit einer Mischung aus gleichen Teilen Wasser und Tragantschleim angefeuchtet und die Masse auf Pastillen verarbeitet.

#### Pastilli Emsenses. Emser Pastillen.

Natriumbikarbonat		•		220,0	entwässertes Natriumsulfat .	2,0
Natriumchlorid				90,0	Kaliumsulfat	4,0
gent	ılv	er	ter	Zucker	950.0	

werden mit einer Mischung aus gleichen Teilen Wasser und Gummischleim angefeuchtet und die Masse zu Pastillen verarbeitet.

Pastilli Menthae piperitae Anglici. Englische Pfefferminzpastillen.
a) Vorschr. d. Ergzb.:
Pfefferminzöl 1,0 mittelfein gepulverter Zucker 200,0
werden mit Tragantschleim zu einer festen Teigmasse angestoßen. Daraus werden 200 Pastillen gefertigt und bei gelinder Wärme getrocknet.
b) Vorschr. d. Ph. U. St.:
Pfefferminzöl 10,0 mittelfein gepulverter Zucker 800,0.
Tragantschleim soviel wie nötig, um eine Pastillenmasse zu erhalten. Der
Tragantschleim der Ph. U. St. besteht aus:
Tragant 6,0 Glyzerin 18,0 destilliertem Wasser 76,0.
Häufig setzt man dem Zucker auch Stärkepulver zu, und zwar auf
gepulverten Zucker 100,0 Stärkepulver 10,0.
Pastilli Natril bicarbonici. Natriumbikarbonatpastillen. Natronpastillen.
a) Vorschr. d. Ergzb.: Natriumbikarbonat 100,0 Zucker 900,0
werden mit einer Mischung aus gleichen Teilen Wasser und Tragantschleim
angefeuchtet und die Masse auf 1000 Pastillen verarbeitet.
Die Pastillen können Geschmackzusätze erhalten, und zwar auf die Pulvermischung von 1000,0:
englisches Pfefferminzöl 2,5 oder Ingweröl 1,0
oder Zitronenöl 2,5.
b) Vorschr. d. Ph. U. St.:  Gepulverte Muskatnüsse 10,0
werden innig verrieben mit
gepulvertem Zucker 600,0 Natriumbikarbonat 200,0.  Man fügt soviel Tragantschleim hinzu wie zur Pastillenmasse erforderlich
und formt daraus 1000 Pastillen.
Pastilii Salis Ammonlaci. Pastilli Ammonli chlorati.
Tabulae Liquiritiae cum Ammonio chlorato. Salmlakpastillen. Salmlaklakritzen.
a) Vorsehr. d. Sächs, Kr. V.:
Ammoniumchlorid 8,0 Zuckerpulver 68,0
Süßholzsaft
werden mit einer Mischung aus gleichen Teilen Wasser und Tragantschleim
zur Pastillenmasse verarbeitet und daraus mit dem Pastillenstecher 100 Pastillen geformt.
b) Vorschr. d. Ergzb.:
Süßholzsaft 9,0
werden in Wasser gelöst. Der durchgeseihten Lösung setzt man zu
Ammoniumchlorid 1,0, alsdann wird eingedampft. Die feste Teigmasse wird in dünne Tafeln aus-
gerollt, nach dem Trocknen mit der Pastillenschneidemaschine in rauten-
förmige Täfelchen geschnitten und dann nochmals getrocknet.

werden mit einer Mischung aus gleichen Teilen Wasser und Tragantschleim zur Pastillenmasse verarbeitet. Die Pastillenmasse wird entweder mit dem Pastillenstecher zu Pastillen geformt oder man walzt die Masse zu dünnen Tafeln aus, trocknet sie, bestreicht sie mit Weingeist und schneidet mit der Pastillenschneidemaschine in rautenförmige Täfelchen.

Salmiakpastillen müssen an trocknem Ort in gutgeschlossenen Gefäßen aufbewahrt werden.

#### Pastilli Salis Carolini factitii. Künstlich-Karlsbader-Salz-Pastillen.

Getrockn. Natriumsulfat .	44,0	Natriumchlorid	18,0
Kaliumsulfat	2,0	Natriumbikarbonat	36,0
Zuckerpulver		50,0	

werden mit einer Mischung aus gleichen Teilen Tragantschleim und Wasser zur Pastillenmasse verarbeitet. Aus der Masse formt man mittels des Pastillenstechers Pastillen.

# Pastilli Salis Hungarici artificialis Hunyadi Janos. Künstlich-Ofener, Hunyadi-Janos-Bitterquelie-Pastilien.

Getrocknetes Natrium-	getrocknetes	Natrium-	
sulfat 495,0	karbonat		22,5
getrocknetes Magnesium-	Natriumchlorid		7,0
sulfat 487,5	Kaliumsulfat .		3,3
Zuckerpulver	500,0	ð	

werden mit einer Mischung aus gleichen Teilen Tragantschleim und Wasser zur Pastillenmasse verarbeitet. Aus der Masse formt man mittels des Pastillenstechers Pastillen.

# Pastill seripari acldi. Molkenpastillen.

a) Weinsäure . . . . . . . 10,0 Weinstein, gereinigter . . 15,0 Milchzucker . . . . . . . 50,0 Tragantpulver . . . . . . 0,25.

Die Pulver werden gemischt und mit einer sehr geringen Menge Wasser angefeuchtet. Die Masse wird auf weißem Papier gleichmäßig ausgemangelt und mittels eines Pastillenstechers werden 50 Pastillen daraus geformt. 1 Pastille genügt, um 250,0—300,0 Milch bei 60° zum Gerinnen zu bringen.

b) Nach Dieterich:

werden mit Gummischleim, der mit gleicher Menge Wasser verdünnt ist, soviel wie erforderlich (ungefähr 35,0—40,0) zu einer Pastillenmasse verarbeitet, aus der man 1000 Pastillen herstellt.

5 Pastillen rechnet man auf 1 l Milch von 50-60°.

#### Pulpa Tamarindorum depurata. Gereinigtes Tamarindenmus. D. A.-B. V.

Tamarindenmus wird mit heißem Wasser gleichmäßig erweicht, durch ein zur Herstellung grober Pulver bestimmtes Sieb gerieben und in einem Porzellangefäß im Wasserbade bis zur Konsistenz eines dicken Extraktes eingedampft.

Darauf wird 5 T. dieses noch warmen Muses 1 T. gepulverter Zucker hinzugefügt.

#### Pulvis aerophorus. Brausepulver.

a) D. A.-B. V:

werden in mittelfein gepulvertem und trockenem Zustande gemischt.

b) Natriumbikarbonat . . . 10,0 Weinsäure, gepulverte . . . 9,0 Zuckerpulver . . . . . . . . . . 19,0.

Zur tadelfreien Darstellung dieses sonst so einfachen Präparats sind verschiedene Bedingungen zu berücksichtigen. Zuerst muß das Natriumbikarbonat frei von neutralem Karbonat und die Weinsäure frei von Schwefelsäure sein. Im ersteren Falle würde das Brausepulver sonst bitterlich schmecken, im letzteren würde es ungemein leicht feucht. Weinsäure und Zuckerpulver werden, jedes für sich, scharf ausgetrocknet und dann in einem erwärmten Porzellanmörser mit dem Natriumbikarbonat innig gemengt. Das letztere darf nicht vor dem Gebrauch getrocknet werden, da es sonst Kohlensäure verliert, also neutrales Karbonat enthalten würde. Es empfiehlt sich auch, dem Brausepulver einen geringen Zusatz von Magnesiumkarbonat zu geben.

Soll das Pulver mit Zitronen- oder anderem ätherischem Öl vermischt werden, so rechnet man etwa 10 Tropfen auf 100,0 Pulver. Es dürfen aber nur feinste Öle verwandt werden.

# Pulvis aerophorus anglicus. Englisches Brausepulver. D. A.-B. V.

Mittelfein gepulvertes Natriumbikarbonat. . . 2,0 und mittelfein gepulverte Weinsäure . . . . 1,5

werden getrennt verabfolgt.

Das Natriumbikarbonat wird in gefärbter, die Säure in weißer Papierkapeel abgegeben.

# Pulvis Liquiritiae compositus. Brustpulver. D. A.-B. V.

werden gemischt.

#### Pulvis salicyllcus. Salizylstreupulver.

a) D. A.-B. V. cum Talco:

Salizylsäure . . . . . . 3,0 Weizenstärke, gepulvert . 10,0 Talk, fein gepulvert . . . . . . 87,0.

Außer dieser vom D. A.-B. angegebenen Vorschrift gibt es noch eine Menge anderer Mischungen zu gleichem Zweck, denen entweder einige Prozente Alaunpulver zugesetzt sind, oder es wird ein Teil des Talkes durch Zinkoxyd ersetzt. Hier und da wird das Pulver auch parfümiert abgegeben. Es ist jedoch zu bemerken, daß viele ätherische Öle durch die Salizylsäure verändert werden. Thymian- und Wintergreenöl eignen sich am besten zur Parfümierung. Setzt man dem Pulver Alaun zu, eine Zumischung, die bei Fußschweiß sehr gute Dienste leistet, so muß man eisenfreien Alaun anwenden, weil sonst das Pulver sehr rasch rötlich gefärbt wird. Um eine recht innige Mengung des Pulvers mit der Salizylsäure zu erreichen, tut man gut, die Salizylsäure in Weingeist (1:10) aufzulösen und so mit dem übrigen zu verreiben.

b) cum Lycopodio (Lycopodium salicylatum):
Salizylsäure . . . . . . 1,0 löst man in Weingeist . . 20,0,
verreibt damit Lycopodium . . . 99,0
und trocknet bei einer Temperatur von 20°.

c) cui	n Zinco (Salizylstreu	pulver m	it Zink):	
Zin	koxyd	20.0	Weizenstärkepulver	28,5
Sali	zvlsaure	1.5	Weizenstärkepulver Talk	50,0
	Rosenöl		2 Trpf.	,-
J\ M:			<del>-</del>	
0) M11	Zink. Vorschr. d. Mür	ncn. Apv.	: 	40.0
7:i	zyisaure	2,0	Weizenstärkepulver Talkpulver	40,0
ZIII	loayd	10,0	Taikpulver	40,0.
1	'ulvis sternutatorius Sci	hneebergen: Schnupfta	sis albus. Weißer Schneeb bak.	erger
a) Has	selwurz	25,0	Veilchenwurzelpulver	65,0
Mai	blumenblüten	7.0	Nieswurzpulver	3,0
			15 Trpf.	·
b) We	izenstärkenulver	240 0	Nieswirznulver	10,0
Vei	chenwurzelpulver	135.0	Nieswurzpulver Maiblumenblütenpulver	15,0
	Neikenol .		12 Trpi.	10,0
c) Fei	ngepulverte medizinische		Veilchenwurzelpulver gepulverte weiße Bohnen	30,0
S	eife	8,0	gepulverte weiße Bohnen	60,0
Nie	swurzpulver	2,0	Bergamottol	10 Trpf.
	Nelkenöl .		5 Trpf.	
a) Mai	blumenblütenpulver	Schnupfta 30,0	Veilchenwurzelpulver	10,0
Maj			Nieswurzpulver	2,0
b) Maj	joranpulver	240,0	Nieswurzpulver	10,0
	lchenwurzelpulver	120,0	Bergamottöl	6 Trpf.
Maj	blumenblütenpulver	30,0	Nelkenöl	6 Trpf.
c) Bet	onienkrautpulver	150,0	Veilchenwurzelpulver	25,0
	endelblütenpulver		Maiblumenblütenpulver .	20,0
	kenpulver		Steinkleepulver	20,0
	bebenpulver		Nieswurzpulver	6,0
wer	den gemischt und mit e	iner Lösung		•
grü	nem Pflanzenfarbstoff .	3,0	Bergamottöl	2,0
	verdünntem	Weingeist	60,0	
get	ränkt. Darauf trocknet	man an der	Luft.	
d) Lav	endelblütenpulver	20,0	Veilchenwurzelpulver	10,0
	beiblätterpulver	20,0	fein gepulverte medizinische	
Ma	joranpulver	20,0	Seife	8,5
Ste	inkleepulver	20,0	Nieswurzpulver	1,5.
	Ratulaa Mantha	a ninaritaa	. Pfefferminzkuchen.	
۵)				
a) wer	Zuckerplatz den mit einer Lösung vo		200,0	
	fferminzöl		Weingeist	20
hen	etzt und zum Verdunst	en des Wai	ngeistes kurze Zeit an der	Laift nais-
	reitet.			2017 600

Die für die Darstellung der Pfefferminzkuchen benötigten Zuckerkuchen erfordern für eine gleichmäßige Größe eine bedeutende Übung und Geschicklichkeit, werden daher am vorteilhaftesten fertig gekauft.

Will man sie selbst herstellen, so verfährt man nach Dieterich vorteilhaft folgendermaßen:

Fein gepulverter Zucker . 95,0 Weizenstärkepulver . . . 5,0 Tragantpulver . . . . . . . . . 0,5

werden gemischt und mit weißem Zuckersirup zu einer dickflüssigen Masse verrieben. Diese Masse füllt man in einen unten zugebundenen Pergamentpapierdarm von der Länge 20 cm und einem Durchmesser, den man durch ein 108 mm breites Stück Pergamentpapier erhält. In das obere Ende fügt man eine Federpose mit der Spitze nach außen ein, bindet ebenfalls zu und kann nun durch die Federpose hindurch durch Druck auf den Pergamentdarm Tropfen für Tropfen herausfallen lassen. Die auf Pergamentpapier gefallenen Tropfen läßt man erst an der Luft und darauf bei gelinder Wärme trocknen.

b) In ein reines, weithalsiges Gefäß mit Stöpsel füllt man auf je 500,0 Zuckerkuchen 50 Tropfen feinstes englisches Pfefferminzöl und einige Gramm Essigäther und verteilt diese Mischung durch anhaltendes Rollen des Gefäßes an den Wandungen. Die vorher auf Papier abgewogenen Zuckerkuchen schüttet man nun rasch in das Gefäß, setzt den Stöpsel auf und schüttelt so lange, bis alle Flüssigkeit von den Zuckerkuchen aufgesogen ist. Hierauf werden die Pfefferminzkuchen auf Papier ausgebreitet und so lange an der Luft abgedunstet, bis der Geruch nach Essigäther verschwunden ist. Die auf diese Weise bereiteten Pfefferminzkuchen haben einen angenehmeren Geschmack, als wenn das Pfefferminzöl nur in Alkohol gelöst war.

# Saccharum Malti tabulatum. Malzextraktbonbons. Malz-Brustkaramellen.

Kristallzucker						1500,0		Safrantinktur 40	Trpf.
Malzextrakt .						25,0		verd. Essigsäure (30 proz.)	4,0
	ge	w	öh	nli	ch	es Wasser	٠.	250,0.	

Man koche Zucker, Malzextrakt und Wasser in einem geräumigen, nur bis zur Hälfte gefüllten, mit Ausguß versehenen kupfernen Kessel, bis eine durch Eintauchen eines Tonpfeifenrohres herausgenommene und in Wasser gekühlte Probe nicht mehr klebt. Jetzt fügt man die Essigsäure hinzu und kocht weiter bis zur Bonbonkonsistenz, d. h. bis sich die in Wasser gekühlte Probe glashart von dem Pfeifenrohr abziehen läßt. Nun fügt man die Safrantinktur hinzu, stößt den Kochkessel ein paarmal hart auf, damit die Masse in sich zusammenfällt und gießt die Masse in gleichmäßigem Strahl in die Mitte einer mit bestem Arachisöl eingefetteten Marmorplatte. Nun wartet man, bis die Masse so weit erstarrt ist, daß ein mit einem Messer gemachter Einschnitt nicht wieder zusammenläuft, und schneidet die Masse in die quadratische Form. Nach völligem Erstarren zerbricht man sie in die einzelnen Stücke.

Wird ein Teil des Kristallzuckers durch Stärkezucker ersetzt, so sterben die Karamellen nicht so leicht ab. Es wird jedoch von manchen Nahrungsmittelchemikern eine Deklaration des Stärkezuckerzusatzes verlangt.

# Saccharum Mellis tabulatum. Honig-Brustkaramellen.

Gepulverter Zucker. . . . 1000,0 Kaliumbitartrat . . . . 2,5 Honig. . . . . . . . 75,0 Safrantinktur . . . . . 15 Trpf. gewöhnliches Wasser . . . . . . 50,0.

Man verfahre genau wie unter Malzextraktbonbons angegeben.

Saccharum tabulatum contra	tussim. Hustenkaramellen.
Senegawurzeln 5,0 Arnikablüten 5,0 Spitzwegerichblätter	Salbeiblätter 15,0
übergießt man mit kochendem Wasser	500,0,
läßt ½ Stunde warm stehen, preßt ab, lä	ßt eine Zeitlang absetzen und filtriert.
Den erhaltenen Auszug mischt man mit Kristallzucker 1000,0	Honig 50,0,
erwärmt anfänglich schwach, bis der Zuc	
Bonbonmasse und fügt der Masse kurz von	
unter Umrühren hinzu:	0.11 (11)
Anisöl 0,5	Salbeiöl         0,5           Thymianöl         0,5
Fenchelöl 0,5  Pfefferminzöl	0,5.
Auch ist es vorteilhaft, das zum Einfe	tten der Marmorplatte zu benutzende
Arachisöl mit dem Gemische der ätherisch	hen Ole zu versetzen (1 : 100).
Sal Carolinum factitium crysta	llisatum. Vorschr. d. Ergzb.
Kristallisiertes Natriu	•
Natriumchlorid	•
kristallisiertes Natriun	•
werden in destilliertem Wasser	
unter Erhitzen gelöst. Die Lösung wird na und bis zum Erkalten gerührt. Die ausger	
und bei gelinder Wärme vorsichtig getroe	
Salia Aquarum mineralium factitia	Künstliche Mineralwassersalze.
Billner Josephsquellens	dz. Nach Dieterich.
Natriumbikarbonat 47,0	Kaliumsulfat 2,2
entwässertes Natriumsulfat 4,0	entwässertes Magnesium-
Natriumchlorid 4,0 schweres Kalziumkarbonat 3,0	
goburares Kalallim karnonat 3 11	sulfat 3,0.
Salz für 10 l.	
Salz für 10 l. Emser	sulfat 3,0.
Salz für 10 l.  Emser  a) Vorschr. d. Ergzb.:	sulfat 3,0.  - Salz.
Salz für 10 l.  Emser  a) Vorschr. d. Ergzb.: Natriumjodid 0,02	sulfat 3,0.  Salz.  Natriumchlorid 900,0
Salz für 10 l.  Emser  a) Vorschr. d. Ergzb.: Natriumjodid 0,02 Natriumbromid 0,34	sulfat 3,0.  Salz.  Natriumchlorid 900,0  Lithiumchlorid 2,9
Salz für 10 l.  Emser  a) Vorschr. d. Ergzb.: Natriumjodid 0,02 Natriumbromid 0,34 Natriumbikarbonat .	sulfat 3,0.  Salz.  Natriumchlorid 900,0  Lithiumchlorid 2,9
Salz für 10 l.  Emser  a) Vorsehr. d. Ergzb.: Natriumjodid 0,02 Natriumbromid 0,34 Natriumbikarbonat .  werden als mittelfeine Pulver gemisch mittelfeine Pulver gemischt:	sulfat 3,0.  Salz.  Natriumchlorid 900,0 Lithiumchlorid 2,9 2350,0 t, ferner werden für sich ebenfalls als
Salz für 10 l.  Emser  a) Vorschr. d. Ergzb.: Natriumjodid 0,02 Natriumbromid 0,34 Natriumbikarbonat . werden als mittelfeine Pulver gemisch mittelfeine Pulver gemischt: Getrocknetes Natrium	sulfat 3,0.  Salz.  Natriumchlorid 900,0 Lithiumchlorid 2,9 2350,0 t, ferner werden für sich ebenfalls als sulfat 30,0
Salz für 10 l.  Emser  a) Vorschr. d. Ergzb.: Natriumjodid 0,02 Natriumbromid 0,34 Natriumbikarbonat . werden als mittelfeine Pulver gemischt mittelfeine Pulver gemischt: Getrocknetes Natrium getrocknetes Natrium	sulfat 3,0.  Salz.  Natriumchlorid 900,0 Lithiumchlorid 2,9 2350,0 t, ferner werden für sich ebenfalls als sulfat 30,0 phosphat 1,6
Salz für 10 l.  Emser  a) Vorschr. d. Ergzb.: Natriumjodid 0,02 Natriumbromid 0,34 Natriumbikarbonat . werden als mittelfeine Pulver gemischt mittelfeine Pulver gemischt: Getrocknetes Natrium getrocknetes Natrium Kaliumsulfat	sulfat 3,0.  Salz.  Natriumchlorid 900,0 Lithiumchlorid 2,9 2350,0 t, ferner werden für sich ebenfalls als sulfat 30,0 phosphat 1,6
Emser  a) Vorschr. d. Ergzb.: Natriumjodid 0,02 Natriumbromid 0,34 Natriumbikarbonat . werden als mittelfeine Pulver gemischt mittelfeine Pulver gemischt: Getrocknetes Natrium getrocknetes Natrium Kaliumsulfat Beide Pulver werden gemischt.	sulfat 3,0.  Salz.  Natriumchlorid 900,0 Lithiumchlorid 2,9 2350,0 t, ferner werden für sich ebenfalls als sulfat 30,0 phosphat 1,6
Emser  a) Vorschr. d. Ergzb.: Natriumjodid 0,02 Natriumbromid 0,34 Natriumbikarbonat . werden als mittelfeine Pulver gemischt mittelfeine Pulver gemischt: Getrocknetes Natrium getrocknetes Natrium Kaliumsulfat Beide Pulver werden gemischt.  b) Nach Hager:	sulfat 3,0.  Salz.  Natriumchlorid 900,0 Lithiumchlorid 2,9 2350,0 t, ferner werden für sich ebenfalls als  sulfat 30,0 phosphat 1,6
Emser  a) Vorschr. d. Ergzb.: Natriumjodid 0,02 Natriumbromid 0,34 Natriumbikarbonat . werden als mittelfeine Pulver gemischt mittelfeine Pulver gemischt: Getrocknetes Natrium getrocknetes Natrium getrocknetes Natrium Kaliumsulfat Beide Pulver werden gemischt.  b) Nach Hager: Natriumchlorid 90,0	sulfat 3,0.  Salz.  Natriumchlorid 900,0 Lithiumchlorid 2,9 2350,0 t, ferner werden für sich ebenfalls als  sulfat 30,0 phosphat 1,6
Emser  a) Vorschr. d. Ergzb.: Natriumjodid 0,02 Natriumbromid 0,34 Natriumbikarbonat . werden als mittelfeine Pulver gemischt mittelfeine Pulver gemischt: Getrocknetes Natrium getrocknetes Natrium Kaliumsulfat Beide Pulver werden gemischt.  b) Nach Hager:	sulfat 3,0.  Salz.  Natriumchlorid 900,0 Lithiumchlorid 2,9 2350,0 t, ferner werden für sich ebenfalls als  sulfat 30,0 phosphat

c) Nach Sandow:	
Ammoniumkarbonat 0,05	Natriumsulfat 1,0
Natriumchlorid 32,5	Natriumbikarbonat 65,10
Lithiumkarbonat 0,1	Natriumphosphat 0.04
Kaliumsulfat 1,2	
d) Nach Dieterich. Emser Kesselb	runnen:
Natriumchlorid 8,0	
Natriumbikarbonat 25,0	
entwässertes Magnesi	
Salz für 10 l.	
e) Nach Dieterich. Emser Kränche	en:
Natriumchlorid 10,0 Natriumbikarbonat 30,0	Kaliumsulfat 0,5
Natriumbikarbonat 30,0	schweres Kalziumkarbonat 3,0
entwässertes Magnesi Salz für 10 l.	iumsulfat 2,0.
Fachinger Salz. V	Vorschr. d. Ergzb.
Natriumbromid 0,2	Lithiumchlorid 5,0
Kaliumchlorid 43,0	Natriumchlorid 620,0
getrocknetes Magnesi	umsulfat 44,0
werden als mittelfeine Pulver gemischt, i Pulver	
Strontiumchlorid 3,0	Natriumhikarhonet 4000 0
Beide Pulver werden zusammengemis	
Deide I miver werden zusammengemis	Cirt.
Friedrichshaller Bitterwas	sersalz. Nach Dieterich.
Kaliumsulfat 1,0	
	Natriumbromid 1,4
sulfat 40,0	schweres Kalziumkarbonat 8,0
Natriumchlorid 115,0	entwassert.Magnesiumsulfat 133,U
Karlsbad	
Sal Carolinum factitium. Sal the Künstliches Karlsbac	rmarum Carolinarum factitium. ier Salz. D. A.·B. V.
Getrocknetes Natrium-	Natriumchlorid 18,0
sulfat 44,0	Natriumbikarbonat 36,0
Kaliumsulfat	
werden in mittelfein gepulvertem Zustan	nde gemischt. 6 g dieses Pulvers in 1 l
Wasser gelöst, geben eine dem Karlsbad	er Wasser ähnliche Lösung.
Klssinge	r Salz.
a) Nach Hager:	
Kaliumchlorid 17.0	entwässertes Magnesium-
Natriumchlorid 357,0 Natriumbikarbonat	sulfat 59,0
Durch Auflösen von 1,5 g des Sa	alzes in 200 ccm Brunnenwasser erhält
man Rakoczi.	

<b>b</b> )	Nach Dieterich:			
٠,	Kaliumsulfat	1,1 17,0	Natriumchlorid entwässertes Magnesium-	40,0
	entwässertes Natrium-		sulfat	13,0
	sulfat	9,0 Formogulfo	schweres Kalziumkarbonat	5,0
	Salz für 10 l.	s remonunc	st	
			<del>-</del>	
		Marienbade	er Salz.	
a)	Nach Hager:			
	Entwässertes Natrium-	~~ ^	entwässertes Natrium-	0= 0
	sulfat	•	karbonat	25,0
	Natriumchlorid	20,0	Kaliumsulfat	0,5.
b)	Nach Dieterich. Kreuzb	runnen:		
	Lithiumkarbonat	0,15	schweres Kalziumkarbonat	5,0
	entwässertes Natriumsulfat	34,0	entwässertes Magnesium-	
	Natriumchlorid	23,0	sulfat	7,7
	Natriumbikarbonat	33,0	Mangansulfat	0,03
	Kaliumsulfat	0,6	entwässertes Ferrosulfat .	0,3.
	Salz für 10 l.		_	
	Ober-Salzb	runner Sal	z, Kronenquelle.	
a)	Vorschr. d. Ergzb.:			
•	Natriumchlorid	59,0	Lithiumehlorid	5,0
	Kaliumsulfat	40,0	getrocknetes Magnesium-	
	Natriumbikarbonat	978,0	sulfat	237,0
	werden als mittelfeine Pulve	er gemischt	ie Ie	
ы	Nach Hager:			
U,	Natriumbikarbonat	200.0	entwässertes Natriumsulfat	2,0
	Natriumchlorid			30,0.
	0,8 in 200 ccm Brunnenv			00,01
	•,• <u> </u>		_	
	Ober-Salzbrunner Sa	ılz, Oberbr	unnen. Vorschr. d. Ergzb.	
	Natriumbromid getrocknetes Natrium-		Kaliumsulfat getrocknetes Magnesium-	20,0
	sulfat		sulfat	50,0
wer	den als mittelfeine Pulver ge			•
Pul		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	and the stone Brotomaris are	
	Lithiumchlorid	4,4	Natriumchlorid	60,0
			750,0.	
	Beide Pulver werden zus			
			_	
	Ofener Hunyadi-Janos	s-Bitterque	llensalz. Vorschr. d. Ergzb.	
			ulfat 198,0	
	getrocknetes	Magnesiur	nsulfat 195,0	
	getrocknetes	Natriumk	arbonat 9,0	
	Natriumchlo	rid	2,8	
	Kaliumsulfa		1,3	
wer	den als mittelfeine Pulver g	emischt.		

	Saldschützer Bltterwassersalz.	Nach Dieterich.
	Kaliumsulfat 1,6 s entwässertes Natrium- sulfat 44,0	wässertes Magnesium- ulfat 174,0 weres Kalziumkar- onat 3,0. z für 10 l.
	Salzschlirfer Bonifaziusquellensal	z. Nach Dieterich.
	Natriumjodid 0,05 ent Natriumbromid 0,05 s Natriumchlorid 102,0 sch Kaliumsulfat 1,6 m	wässertes Magnesium- ulfat
	Sodener Salz	
a)	Natriumchlorid 342,0 Lit	iumchlorid 12,0 hiumchlorid 1,0 criumbikarbonat 20,0
b)	Nach Hager: Natriumehlorid 100,0 Nac Kaliumsulfat 1 g in 200 cem Brunnenwasser zu lösen.	1,0.
	Vichysalz.	
a)	Vorschr. d. Ergzb.: Natriumchlorid 53,0 Mag	
	getrocknetes Natriumsulfat Kaliumbikarbonat getrocknetes Natriumphosp Beide Pulver werden zusammengemisch	35,0 hat 13,0.
b)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Wiesbadener Salz, Kochbrunnen	. Vörschr. d. Ergzb.
	Natriumchlorid 645,0 Ka	liumchlorid 18,0 riumbromid 0,4

	rden als mittelfeine Pulver gemischt, ne Pulver gemischt	ferner werden für sich ebenfalls als mittel-					
161	Wal-in-abland 90.0	Natriumbikarbonat 40,0.					
	Beide Pulver werden zusammen						
	Deide Fulver werden zusammen	geimsent.					
	Wildunger Georg-Viktor-Quellen-Salz.						
a)	Vorschr. d. Ergzb.:	·					
,	Natriumchlorid 6,5	Kaliumsulfat 11,0					
		msulfat 68,0					
		nkarbonat 450,0					
	werden als mittelfeine Pulver gemals mittelfeine Pulver gemischt	nischt, ferner werden für sich ebenfalls					
	Kalziumkarbonat 500,0	Natriumbikarbonat 66,0					
	Beide Pulver werden zusammen						
ы	Nach Hager:						
υj	Getrocknetes Natrium-	Natriumchlorid 3,5					
	sulfat 35 0	schweres Kalziumkarhonat 245 0					
	Natriumbikarbonat 35.0	schweres Kalziumkarbonat 245,0 schweres Magnesium-					
	Kaliumsulfat 6.0	karbonat 175,0.					
	0,3 g mit 200 ccm Brunnenwasse						
	-,- g						
- \		enenquellensalz.					
a)	Vorschr. d. Ergzb. Natriumchlorid 104,0	Kaliumsulfat 2,8					
		schweres Magnesium-					
		karbonat 110,0					
		scht, ferner werden ebenfalls als mittel-					
	feine Pulver gemischt:	deliver worden coolinging the involen					
	•	Natriumbikarbonat 120,0					
	Beide Pulver werden zusammen						
ы		•					
U)	Nach Hager: Natriumbikarbonat 115,0	schweres Kalzium					
	Natriumchlorid 140.0	karbonat 120 0					
	Kaliumanifat. 4.0	karbonat 120,0 schweres Magnesium-					
	getrocknetes Natriumsulfat 2,0	karbonat 120,0.					
	0,8 g mit 200 ccm Brunnenwasse						
- \		tum. Salizyltalg.					
н)	D. AB. V: Salizylsäure 2,0	Benzoesäure 1,0					
	werden in	Denzoesaute 1,0					
		97,0,					
	die im Wasserbade geschmolzen sin						
	<b>G</b>	a, g0.039					
b)	Vorschr. d. Ph. Austr.:	December 10.0					
		Benzoeharz 10,0					
		bade, koliert und löst in der Kolatur					
	Salizylsaure	2,0. g ist Wintergreenöl. Man nimmt auf					
	Dunnylong 100,0	Wintergreenöl 1 Trpf.					

c) Mit Lanolin. Salizyllanolin in Stangen. Lanolinum salicylatum in bacillis.

Salizylsäure . . . . . 2,0 Hammeltalg . . . . . 30,0 gelbes Wachs . . . . . 10,0 Benzoesäure . . . . . 0,3 Lanolin (25 % Wasser enthaltend) 60,0.

#### Serum. Molken.

Läßt man Milch an der Luft stehen, so gerinnt sie nach einiger Zeit, d. h. sie scheidet sich in unlöslichen Käsestoff (Kasein) und in eine gelbliche Flüssigkeit, die mit dem Namen Molken bezeichnet wird. Diese Molken enthalten, außer dem Milchzucker der Milch, alle Salze derselben und werden als leicht verdauliches diätetisches Mittel vielfach angewendet. Man unterscheidet für medizinische Zwecke "süße" und "saure" Molken. Erstere werden hergestellt, indem 1 l kalte, am besten abgerahmte Milch mit 5,0 Molkenessenz (siehe diese) versetzt und dann vorsichtig auf 40—50° erwärmt wird. Hierbei scheiden sich die Molken klar ab, werden dann durch Kolieren vom Kasein getrennt und, wenn nötig, filtriert.

Saure Molken werden durch Weinsäure, Weinstein (siehe Molkenpastillen), auch durch Tamarinden oder Alaun abgeschieden. Hierbei kann die Flüssigkeit bis nahe zum Sieden erhitzt werden. Von Alaun rechnet man 10,0, von Tamarindenmus 40,0 auf 1 1 abgerahmte Milch.

Molken sollen jeden Tag frisch bereitet werden.

a) Frische abgerahmte Kuhmilch . 1000,0 Molkenessenz (Labessenz) . . . 5,0

werden gemischt, auf 40° erwärmt und die entstandenen Molken durch Durchseihen von dem geronnenen Käsestoff getrennt.

b) Frische abgerahmte Kuhmilch . 1000,0 Weinstein . . . . . . . . . . 10,0

werden bis zum Sieden erhitzt. Nach dem Erkalten seiht man durch und filtriert.

# Sirupus simplex. Weißer Sirup.

Man verwende nur besten Zucker, ergänze den durch das Kochen entstandenen Gewichtsverlust durch auf 100° erhitztes destilliertes Wasser, lasse den Sirup vollständig erkalten und filtriere am andern Tage. Um den Sirup lange Zeit haltbar zu machen, ist es nötig, ihn zu sterilisieren.

#### Andere Sirupi siehe Fruchtsäfte.

#### Species aromaticae. Gewürzhafte Kräuter. D. A.-B. V.

Pfefferminzblätter 2,0	0 Thymian 2,0
Quendel 2,6	0 Lavendelblüten 2,0
Comiranolkon	1.0

werden fein zerschnitten und nach Zusatz von grob gepulverten Kubeben 1,0 gemengt.

Species emollientes. Erweich	ende Kräuter. D. AB. V.
Eibischblätter 1,0  Malvenblätter 1,0  Leinsamen	Steinklee
werden grob gepulvert und gemengt.	
Species Hamburgense	
•	-
a) Zerschnittene Sennesblätter 960,0 zerquetschter Koriander . 120,0	
<del>-</del>	Wasser, durchtränkt damit gleichmäßig
Der Koriander wird mit der Weinsäu löst wurde, gleichmäßig durchtränkt, da Stoffen gemischt.	re, die in 20,0 destilliertem Wasser ge- arauf getrocknet und mit den übrigen
Species herbarum Alpinarum	n. Webers Alpenkräutertee.
a) Sennesblätter 40,0	Altheewurzeln 40,0
Pfefferminzblätter 40,0	Süßholzwurzeln 40,0
Huflattigblätter 40,0	Fenchel 4,0
Waldmeisterkraut 40,0	
Guajakholz 40,0	Schafgarbenkraut 4,0 Schlehenblüten 4,0
	Färberdistelblüten 4,0
Fliederblüten	2,0.
Der zerquetschte Fenchel wird de teilen zugemengt.	n übrigen grob zerschnittenen Bestand
b) Vorschr. d. Münch. ApV.:	
Faulbaumrinde 40,0	Wollblumen $5,0$
Sennesblätter 20,0	Schlehenblüten 5,0
Lindenblüten 10,0	Hauhechelwurzel 5,0
Holunderblüten 10,0	Liebstöckelwurzel 5,0.
c) Vorschr. d. Kopenhagener ApV.:	
Klatschrosen 25,0	Schafgarbe 50,0
Wollblumen 50,0	Thymian 25,0
Huflattigblätter 150,0	Guajakholz 50,0
Sennesblätter 300,0	Sassafrasholz 50,0
Waldmeister 100,0	Eibischwurzel 150,0
Süßholz	50,0.
Species laxantes St. Germain.	— Abführender Tee. D. AB. V.
Sennesblätter, mittelfein	Fenchel, zerquetschter 50,0
zerschnitten 160,0	zerquetschter Anis 50,0
Holunderblüten 100,0	Kaliumtartrat 25,0
	15,0.

Der zerquetschte Fenchel und Anis werden zunächst mit der Lösung des Kaliumtartrats in 50,0 Wasser gleichmäßig durchfeuchtet und nach ½ stündigem Stehen mit der Lösung der Weinsäure in 15,0 Wasser ebenso gleichmäßig durchtränkt, darauf getrocknet und mit den übrigen Stoffen gemengt.

<del></del>
Species Lignorum. Holztee. Blutreinigungstee. D. AB. V.
Guajakholz 5,0 Süßholz 1,0
Hauhechelwurzel 3,0 Sassafrasholz 1,0
werden grob zerschnitten und gemengt.
werden grob zerschinteen und gemenge.
<del></del>
Species Lini. Leintee.
Vorschr. d. Sächs. Kr. V.:
Ganzer Leinsamen 80,0 zerquetschter Anis 10,0
zerquetschter Fenchel 10,0 fein zerschn. Süßholz 20,0
werden gemischt.
Species pectorales. Brusttee. D. AB. V.
Eibischwurzel 8,0 Veilchenwurzel 1,0
Süßholz 3,0 Huflattigblätter 4,0
Wollblumen 2,0
werden grob zerschnitten und, nach Zusatz von zerquetschtem Anis 2,0 gemengt.
werden grob zersemmeten und, men zusatz von zerquetschlein inns z,o gemenge.
Sull-thus salk-sale Sull-thus Ashada Williamstanda II-00
Spiritus aethereus. Spiritus Aetheris. Ätherweingeist. Hoffmannstropfen. D. AB. V.
Äther 1,0 Weingeist (90 %) 3,0
werden gemischt. Spez. Gew. 0,805-0,809.
Mit Ätherweingeist getränktes Filtrierpapier muß nach dem Verdunsten
geruchlos sein. Ätherweingeist muß vollständig flüchtig sein.
Spiritus Aetheris chlorati. Versüßter Salzgeist.
Vorschr. d. Ergzb.:
Rohe Salzsäure 200,0
werden mit Weingeist (90 %) 1000,0
gemischt und in einen Kolben von 5000 ccm Inhalt gegossen, der mit haselnuß-
großen Stücken Braunstein vollständig gefüllt ist. Nach 24 Stunden werden aus
dem Sandbade 1050,0 überdestilliert. Falls das Destillat sauer ist, wird es mit
etwas getrocknetem Natriumkarbonat geschüttelt und aus dem Wasserbade
rektifiziert, bis 1000,0 übergegangen sind.
Spiritus Aetheris nitrosi. Spiritus Nitri duicis. Versüßter Salpetergeist.
Vorschr. D. AB. V:
Salpetersäure von 1,153 spez. Gew 3,0 werden mit Weingeist 5,0
vorsichtig überschichtet und 2 Tage lang, ohne Umschütteln, stehen gelassen.
Alsdann wird die Mischung in einer Glasretorte der Destillation im Wasserbade
unterworfen und das Destillat in einer Vorlage aufgefangen, welche
Weingeist
abgebrochen, wenn in der Retorte gelbe Dämpfe entstehen. Das Destillat wird
angentonien, wenn in der netotte gene Dampie entstenen. Das Destinat wird

mit gebrannter Magnesia neutralisiert, nach 24 Stunden im Wasserbade bei

anfänglich sehr gelinder Erwärmung rektifiziert und in einer Vorlage aufgefange	n,
welche 2,0 Weingeist enthält. Die Destillation wird unterbrochen, sobald da	18
Gesamtgewicht der in der Vorlage befindlichen Flüssigkeit 8,0 beträgt. Spe	z.
Gew. 0,840—0,850.	

Spiritus Angelicae compositus. Zus	ammengesetzter Angelikaspiritus.
------------------------------------	----------------------------------

Angelikawurzeln, zerschn	16,0	grob gepulverte Baldrian-	
Wacholderbeeren, zer-		wurzeln	4,0
quetscht	4,0	Weingeist	<b>75,</b> 0
Wasser		125.0.	

Nach 24stündiger Mazeration werden 100,0 abdestilliert und hierin 2,0 Kampfer gelöst. Spez. Gew. 0,885—0,895.

# Spiritus Caiami. Kaimusspiritus.

Form. magistr. Berol.:

Kalmusöl . . . . . . . . 1,0 Weingeist (von 90 %) . . 99,0.

# Spiritus camphoratus. Kampferspiritus.

Kampfer . . . . . . . . . 1,0 Weingeist (90 proz.) . . . 7,0 Wasser . . . . . . . . . . . . . . . . . 2,0.

Man löst den Kampfer im Weingeist und fügt das Wasser hinzu. Spez. Gew. 0,885—0,889.

Um größere Mengen von Kampferspiritus herzustellen, empfiehlt sich die Deplacierungsmethode, also die Anwendung eines Deplacierungsapparates. Oder man bringt den zu lösenden zerkleinerten Kampfer in einen Gazebeutel und hängt diesen so weit in den Weingeist hinein, daß er eben von ihm überspült wird. Nach völliger Lösung des Kampfers fügt man unter Umschütteln das Wasser hinzu.

Um den Kampfergehalt im Kampferspiritus zu bestimmen, verfährt man nach Jumean wie folgt:

Man vermischt Kampferspiritus 10,0 mit Bleiessig 40,0 und schüttelt um. Der Kampfer wird völlig ausgefällt und sammelt sich an der Oberfläche an. Nach dem Filtrieren, gründlichem Auswaschen und völligem Abtropfenlassen wird der Kampfer auf dem Filter durch Äther gelöst, den man in einer tarierten Porzellanschale auffängt. Nach dem Verdunsten des Äthers (vorsichtig!) bestimmt man das Gewicht des Wassers und zieht eine Kleinigkeit für etwa noch anhängende Feuchtigkeit ab oder besser man trocknet den Kampfer im Exsikkator aus und wiegt dann.

# Spiritus camphoratus-crocatus. Gelber Kampferspiritus.

Vorsehr. d. Ergzb.:

Safrantinktur . . . . . . 1,0 Kampferspiritus . . . . . 12,0 werden gemischt.

# Spiritus Cochleariae. Löffeikrautspiritus.

durchmischt und destilliert bis 20,0 übergegangen sind. Spez. Gew. 0,908 bis 0,918.
b) Nach Schimmel & Co.: Künstliches Löffelkrautöl . 0,5 verdünnter Weingeist 1000,0.
Spiritus coeruleus. Biauer Spiritus. Zur Muskelstärkung für Sportsleute.  Salmiakgeist 90,0 Rosmarinspiritus 135,0  Lavendelspiritus 135,0 Grünspan 2,0.  Man stellt einige Tage beiseite und filtriert.
Spiritus dilutus. Verdünnter Weingelst. D. AB. V. Weingeist (90%) 7,0 destilliertes Wasser 3,0 werden gemischt. Spez. Gew. 0,892—0,896. Gehalt 69—68 Volumprozente oder 61—60 Gewichtsprozente Äthylalkohol.
Spiritus Formicarum. Ameisenspiritus. D. AB. V.           Weingeist
Spiritus Juniperi. Wacholderspiritus. D. AB. V.  Wacholderbeeren 1,0 Weingeist 3,0.  Die Wacholderbeeren werden zerquetscht, mit dem Weingeist 24 Stunden bei mittlerer Temperatur, unter bisweiligem Umrühren in einem geschlossenen Gefäße stehen gelassen, alsdann werden mit Wasserdampf 4,0 abdestilliert. Spez. Gew. 0,885—0,895.
Spiritus Lavandulae. Lavendelspiritus.  a) D. AB. V.: Lavendelblüten 1,0 Weingeist 3,0 werden 24 Stunden bei mittlerer Temperatur, unter bisweiligem Umrühren in einem geschlossenen Gefäße stehen gelassen, alsdann werden mit Wasser- dampf 4,0 abdestilliert. Spez. Gew. 0,885—0,895.
b) Lavendelöl 25,0 Weingeist (95 %) 800,0.
Spiritus Mastichis compositus. Mutterspiritus. Zusammengesetzter Mastixspiritus (siehe Aromatisches Bad oder Kräuterbad). Vorschr. d. Ergzb.:
Zerstoßenen Mastix 50,0 zerstoßenen Weihrauch 50,0 Weingeist (90 %) 1000,0 destilliertes Wasser 500,0
bringt man in eine Blase, läßt hier 24 Stunden bei 15—30° C mazerieren und destilliert dann 1000,0 über.  Das spez. Gew. des Destillates soll 0,858—0,862 betragen.
Spiritus Melissae compositus. Karmeijtergeist. Melissenspiritus.
a) D. AB. V:  Melissenblätter 14,0 Zitronenschalen 12,0  Muskatnuß 6,0 Zimt 4,0  Gewürznelken

	werden zerkleinert, mit Weingeist 150,0 übergossen und in einem geschlossenen Gefäß unter wiederholtem Umschütteln 24 Stunden lang stehen gelassen, darauf destilliert man 200,0 ab. Spez. Gew. 0,885—0,895.
b)	Melissenblätter
	Spiritus Melissae compositus crocatus. Gelber Karmelitergeist.  Soll Karmelitergeist gelb gefärbt sein, so fügt man auf 1000,0 hinzu  Safrantinktur 5,0.
	Spiritus Rosmarini. Rosmarinspiritus.
a)	Vorschr. d. Ergzb.:
•	Mittelfein zerschnittene Rosmarinblätter 100,0
	werden mit
	Weingeist 300,0 Wasser 300,0 übergossen und 24 Stunden stehen gelassen. Darauf destilliert man ab 400,0.
b)	Rosmarinöl
	Man mische, stelle einige Tage beiseite und filtriere.
c)	Rosmarinöl 2,0 Weingeist (90 %) 98,0.
	Spiritus saponato-camphoratus. Linimentum saponato-camphoratum liquidum. Flüssiger Opodeldok. D. AB. V.
we	Kampferspiritus 60,0 Ammoniakflüssigkeit 12,0 Seifenspiritus 175,0 Thymianöl 1,0 Rosmarinöl 2,0 rden gemischt und filtriert.
	-
۵)	Spiritus saponatus. Seifenspiritus. D. AB. V:
a,	Olivenöl
L	Zur Verseifung sind 2—3 Tage erforderlich.
(0	Kaliumhydroxyd 55,0 destilliertes Wasser 100,0 werden gelöst und der Lösung in einer geräumigen Flasche hinzugefügt Olivenöl 300,0 Weingeist (90%) 375,0.  Die Mischung wird bei einer Temperatur von 35° beiseitegesetzt oder im Wasserbade auf diese Temperatur erhitzt, alle 10 Minuten kräftig durchgeschüttelt bis die Verseifung vollendet ist. Darauf setzt man hinzu destilliertes Wasser 1045,0 und so viel Weingeist (90%), daß das Gesamtgewicht beträgt 3000,0.
	Nun stellt man mehrere Tage an einem kühlen Ort beiseite und filtriert.
	Buchheister-Ottersbach. II. 7. Aufl. 4

e)	Reine Kaliseife 10,0 werden gelöst in einem Gemische von
	Weingeist (90 %) 30,0 destilliertem Wasser 20,0. Nach 2 Tagen wird filtriert.
d)	Nach Hebra:
	Kaliseife 50,0 Weingeist (90 %) 50,0 Lavendelspiritus 50,0
	werden im Wasserbade bis zur Lösung erwärmt, einige Tage beiseitegesetzt und filtriert.
	Spiritus Saponis kalini. Kaliseifenspiritus. Fiüssige Kaliseife.
a)	D. AB. V:
	Kaliseife 10,0 Weingeist $(90^{\circ})$ 10,0. Man löst und filtriert.
b)	Nach Hebra:
	Kaliseife 100,0 Weingeist $(90^{\circ}_{\circ})$ 50,0 Lavendelspiritus 4,0. Man löst und filtriert.
e)	Nach Jung:
U,	Leinöl 100,0 Spiritus 70,0
	mischt man in einer Flasche und stellt diese in warmes Wasser. Ferner löst man
	reines Kaliumhydroxyd 20,2 in destilliertem Wasser 33,0.
	Die noch warme Lösung setzt man dem Leinöl-Spiritus-Gemisch zu und sehüttelt kräftig durch. Nach einer Minute, wenn die Seifenbildung vollendet
	ist, fügt man hinzu
	Weingeist 166,0 destilliertes Wasser 81,0.
	Spiritus Serpylli. Quendelspiritus. Quendelgeist.
a)	Vorsehr. d. Ergzb.:
	Mittelfein zerschnittener Weingeist $(90^{\circ})$ $300,0$ Quendel $100,0$ destilliertes Wasser $300,0$
	werden 24 Stunden unter bisweiligem Umrühren bei 15—20° stehen gelassen. Dann destilliert man ab 400,0.
b)	Quendelöl 2,0 verdünnt. Weingeist (90 %) 98,0.  Man löst, setzt einige Tage beiseite und filtriert.
	Spiritns Serpyiii compositns. Zusammengesetzter Quendelgeist.
	Vorsehr. d. Müneh. ApV.:
	Quendelspiritus 80,0  Hoffmannscher Lebensbalsam 20,0
we	erden gemischt.
	Spiritus Sinapis. Senfspiritus. Senfgeist. D. AB. V.
we	Ätherisches Senföl 1,0 Weingeist (90 %) 49,0 erden gemischt. Spez. Gew. 0,833—0,837.

#### Spiritus Vini Gailici artificialis. Franzbranntwein.

a) Tannin 1,5	versüßter Salpetergeist 10,0
Önanthäther 0,5	Bayöl 3 Trpf.
aromatische Tinktur 2,0	Weingeist (90 %) 1000,0
Essigäther 3,0	destilliertes Wasser 650,0.
Zuckerfarbe soviel wie erforderlich	•

# b) Vorschr. Berlin:

Aromatische Tinktur	0,4 Ratanhia	itinktur	6 Trpf.
versüßter Salpetergeist	0,5 Weingeis	t (90 %) .	100,0
werden gemischt und mit d	lestilliertem Wasser	soviel wie	erforderlich auf
ein Gesamtgewicht gebracht	von 200,0.		

c)	Essigather		10,0	Weingeist $(90 \frac{0}{0})$	. 2000,0
	versüßter Salpetergeist		<b>50,</b> 0	destilliertes Wasser	. 2935,0
	Önanthäther		1,0	Vanilletinktur	25 Trpf.

Wird eine gelbliche Farbe gewünscht, so fügt man hinzu Katechutinktur soviel wie erforderlich.

# Spiritus Vini Gallici saiinus. Franzbranntwein mit Saiz.

a)	Franzbranntwein		100.0	Kochsalz .		_	_	_		5.0.

#### b) Man löst

Kochsalz . . . . . . . 5.0 in destilliertem Wasser . . 5.0 und fügt der Lösung zu

Franzbranntwein . . . . . . 100,0.

# Stilus Mentholi. Mentholstift. Migränestift.

Man schmilzt reines Menthol und gießt es in Zinnformen aus. Nun läßt man unter Anwendung von Kälte erstarren und leimt den Stift in Holzhülsen ein.

#### Succus Liquiritiae depuratus in bacillis. Gereinigter Lakritzen in Stengeln.

Gereinigter Lakritzen wird in der Weise bereitet, daß man in ein unten mit einem Abflußhahn versehenes Faß schichtweise ausgelaugtes glattes Stroh oder Holzwolle und Baracco-Lakritzen einpackt, das Ganze mit so viel Wasser übergießt, daß es bedeckt ist, 24 Stunden der Ruhe überläßt und dann die klare Lösung durch den Hahn ablaufen läßt. Diese Auslaugung wird noch einmal, wenn nötig noch zweimal wiederholt, die vereinigten Auszüge durchgeseiht und unter stetem Umrühren bis zur Extraktkonsistenz eingedampft. In 400,0 dieses Extraktes werden unter Erwärmung 300,0 Zuckerpulver und 300,0 feinstes Süßholzpulver eingeknetet und dann mittels einer sog. Sukkuspresse in Stengelchen gepreßt, oder die Masse wird mit der Hand zu Stengelchen ausgerollt. (Siehe auch Buchheister-Ottersbach I. Succus Liquiritiae.)

# Succus Liquiritiae depuratus anisatus. Anislakritzen. Cachou.

Wird in derselben Weise wie gereinigter Lakritzen in Stengeln bereitet, nur daß der fertigen Masse auf 1000,0 noch 4,0 Anisöl und 1,0 Fenchelöl hinzugefügt werden.

# Succus Myrtilii inspissatus. Heidelbeersaft.

Frische reife Heidelbeeren . . . 1000,0

Wasser . . . . . . . . . . . . . 500,0

so lange erhitzt, bis alle Beeren zerplatzt sind. Nun wird der Saft abgepreßt, durchgeseiht und zu einem dicken Extrakt eingedampft.

Dem noch warmen Saft fügt man 1/10 des Gewichts Zuckerpulver hinzu.

# Succus Sambuci inspissatus. Hojundermus. Fliedersaft. Fliederkreide.

Frische, recht reife Holunderbeeren (Fliederbeeren) werden mit etwa der Hälfte ihres Gewichts Wasser in einem kupfernen Kessel so lange gekocht, bis alle Beeren zerplatzt sind. Dann wird der Saft ausgepreßt und bei mäßigem Feuer unter stetem Umrühren so weit eingedampft, bis eine erkaltete Probe Muskonsistenz zeigt. Zur Erhöhung des Wohlgeschmaeks fügt man ½ des Gewichts der frischen Beeren Zucker hinzu.

Man hüte sich vor dem Anbrennen des Saftes beim Kochen, da er sonst die schön rote Farbe verliert.

#### Succus Sorborum inspissatus. Ebereschensaft.

Frische, reife zerquetschte Ebereschenbeeren . 1000,0

werden mit

kochendem Wasser . . . . . . . . . . . . . 1000,0

übergossen und ungefähr  $^{1}/_{4}$  Stunde erhitzt. Darauf wird der Saft abgepreßt, durchgeseiht und zu einem dicken Extrakt eingedampft.

Dem noch warmen Saft fügt man 1/10 des Gewichts Zuckerpulver hinzu.

#### Tincturae. Tinkturen.

Die Tinkturen werden, soweit nichts anderes vorgeschrieben ist, in der Weise bereitet, daß die mittelfein zerschnittenen oder grob gepulverten Stoffe mit der zum Ausziehen dienenden Flüssigkeit übergossen und in gutgeschlossenen Flaschen an einem schattigen Orte, bei ungefähr 15—20°, eine Woche stehen gelassen, dabei aber wiederholt umgeschüttelt werden. Alsdann wird die Flüssigkeit durchgeseiht, erforderlichenfalls durch Auspressen von dem nicht gelösten Rückstande getrennt und nach dem Absetzen filtriert. Während des Filtrierens ist ein Verdunsten der Flüssigkeit soviel wie möglich zu vermeiden.

Die Tinkturen müssen klar sein.

b) Aromatische Tinktur . . . 100,0

tinktur . . . . . . . . 100.0

ätherische Baldrian-

	Tinctura Aloes. Aloetinktur. D. AB. V.
	Aloe 1,0 Weingeist $(90\%)$ 5,0.
	Tlnctura amara. Essentia amara. Bittere Tinktur. Bittere Essenz. D. AB. V.
ı	Grob gepulverte Enzianwurzel       3,0         grob gepulvertes Tausendgüldenkraut       3,0         grob gepulverte Pomeranzenschalen       2,0         grob gepulverte unreife Pomeranzen       1,0         grob gepulverte Zitwerwurzel       1,0         verdünnter Weingeist (68 %)       50,0
a)	Tinctura anticholerica. Choleratropfen.  Aromatische Tinktur 100,0  ätherische Baldriantinktur 100,0  tinktur 100,0  Pfefferminzspiritus (1: 20) . 75,0.

Ratanhiatinktur . . . . .

Kaskarilltinktur . . . . .

Pfefferminzöl . . . . .

100.0

25.0

7,5.

		a Arnicae.	Arnikatinkt	tur.	Wohl	verleihtini	ctur.
a)	D. AB. V:	A 11 17					
		Arnıkablüt	en	• • •	• •	1,0	
ы	Grüne:	verdunnter	Weingeist (6	× γ <sub>0</sub> )	• •	10,0.	
υ,	Orune.	Frische blü	hende Arnika	nflan	zen	100.0	
	werden zerklein			Primire		100,0	
			(90 %)			500,0	
	ausgezogen.	_					
c)	Aus der Wur:	zel:					
			e Arnikawurz				
		verdünnter	Weingeist (6	8 %)		100,0.	
	Tinctura arc	matica E	 ssentia arom	natira	Ar	omatische	Tinktue
	Allowid BA		m. Essenz.				IIIMVIII.
			ylonzimt .				5,0
			gwer				2,0
			lgant				1,0
			vürznelken				1,0
			r-Kardamom st (68 %) .				1,0 50,0.
	verdum	cer weingen	sv (08 7 <sub>0</sub> ) .				50,0.
			ae. Stink-A				nktur.
			inkasant .				1,0
	Weingei	st (90 %) .			• •		5,0.
7	linctura Aurant	ii corticls.	Pomeranzei D. AB.		tur.	Orangensc	halentinktur.
	Grob ge	pulverte Po	meranzenscha	den .			1,0
			st (68 %) .				5,0.
	Tinctura A	urantii Fru	ctus. Pomer	ranzei	ntink	tur aus F	rüchten.
	Grob ge	pulverte un	reife Pomerai	nzen			1,0
			st (68 %) .				•
		•					
		Tinctura	Benzoes. 1	Benzo	etink	tur.	
a)	D. AB. V:						- 0
b)	Siam-Benzoe, gr venalis:	ob gcpuiver	t 1,0	Weing	geist (	(90 %) .	5,0.
	Sumatra	-Benzoe gro	b gepulvert				1,0
	Weingei	st (90 %) .	· · · · · ·		• •		5,0.
	Tinctura Ca	lami. Tinc	tura Acori.	Kaln	nustir	ıktur. D.	AB. V.
	Grob ge	pulverter K	almus				1,0
			st (68 %).				5,0.
	Tinctura	Capsici. S	panisch-Pfet	fer-T	inktu	r. D. A1	3. V.
	Grob ge	pulverter sp	anischer Pfei	ifer .			1,0
							10,0

Tinctura Caryophyllor	um. Nelkentinktur.
Fein zerschnittene Gewürznelk	
verdünnter Weingeist (68 %)	
Tinctura Cascarillae.	Kaskarilltinktur
Grob gepulverte Kaskarillrind verdünnter Weingeist (68%)	
verdumiter weingest (00 %)	
Tinctura Catechu.	— Katachutinktur
Grob gepulvertes Katechu.	
verdünnter Weingeist (68 %)	50
	<del></del>
Tinctura Chinae. Chin	atinktur. D. AB. V.
Grob gepulverte Chin	
verdünnter Weingeist	
Tinctura Chinae composita. Zu Chinabitteressen	
Grob gepulverte Chinarinde.	
grob gepulverte Cimiarinae.	
grob gepulverte Enzianwurzel	
grob gepulverter Ceylonzimt	
verdünnter Weingeist (68 %)	
Tinetura Cinnamomi. Z	
Grob gepulverter Ceylon-	verdünnter Weingeist
zimt 1,0	(68 %) 5,0.
Tinctura Coccionellae ammoniacalis.	Ammoniakhaltige Koschenilletinktur.
Koschenillepulver 6,5	
verdünnter Weingeist	(68 %) 100,0.
Tinctura coronata. Altonaer Wunde	rkronessenz. Hamburger Tropfen.
a) Lärchenschwamm 112,5	
Enzianwurzel 112,5	Kaskarillrinde 37,5
Sennesblätter 112,5	Alantwurzei 37,5
Aloe 150,0	Kalmus 37,5
Kampfer 14,0	Pimpinellwurzel 37,5
unreife Pomeranzen 75,0	chinesischer Zimt 37,5
Sassafrasholz 57,0	Wermut 37,5
verdünnter Weingeist	
b) Aloe 30,0	Lärchenschwamm 3,0
Kampfer 4,0	Rhabarber 4,0
Angelikawurzel 4,0	Enzianwurzeln 4,0
Galgant 4,0	Zitwerwurzeln 4,0
Benediktenkraut 10,0	Myrrhen 5,0
	20,0
verdünnter Weingeist	

Soll die Farbe dunkler sein, färbt man mit Zuckerkouleur auf. Beide Vorschriften gelten als Originalvorschriften für die in großen Mengen, namentlich nach Südamerika, versandte Wunderkronessenz.

	Tinctura coronata alba. Weiße Altonaer Wunderkronessenz. Weiße Hamburger Tropfen.
	Nelkenöl       7,5       Mazisöl       1,25         Kümmelöl       7,5       äther. Lorbeeröl       1,25         Pomeranzenschalenöl       3,75       Pfefferminzöl       0,6         Kalmusöl       3,75       versüßter Salzgeist       90,0         Anisöl       2,0       Weingeist (90 %)       630,0         Man mischt, stellt einige       Tage       beiseite und filtriert.
	Tinetura Croci. Safrantinktur.  Vorschr. d. Ergzb.:  Fein zerschnittener Safran 1,0  verdünnter Weingeist (68 %) 10,0.
	Tinctura Curcumae. Kurkumatinktur.  Grob gepulverte Kurkumawurzel . 1,0  Weingeist (90 %) 5,0.
	Tinctura episcopalis. Essentia episcopalis. Bischofessenz. Bischofextrakt.
a)	Vom schwammigen innern Gewebe befreite Pomeranzenschale 100,0 vom schwammigen innern Gewebe befreite Zitronenschale 10,0 einfaches Orangenblütenwasser 50,0  Weißwein 500,0 Weingeist (90 %) 600,0.  Man mazeriert 8 Tage lang, filtriert und setzt einige Wochen beiseite.
b)	Vom schwammigen innern Gewebe befreite Pomeranzenschale 50,0 unreife Pomeranzen 50,0 Bittermandelwasser(s. dies.) 4,0 Nelken 4,0 destilliertes Wasser 100,0 chinesischer Zimt 4,0 Weingeist (90 %) 380,0.
c)	Pomeranzenschale,         Mazis         2,0           Curação         240,0         chinesischer Zimt         4,0           unreife Pomeranzen         60,0         Arrak         960,0
d)	10 frische grüne Pomeranzen werden fein abgeschält, die gewonnene Schale mit Arrak 1000,0 mazeriert und nach einigen Tagen filtriert.
e)	Vom schwammigen innern Gewebe befreite Pomeranzenschale
f)	Pomeranzentinktur

werden.

g) Gezuckert (Essentia episcopalis saccharata): 24 frische grüne Pomeranzen werden fein abgeschält, die gewonnene Schale
wird mit
Madeira
mazeriert, nach einigen Tagen filtriert und das Filtrat darauf gemischt mit
Pomeranzenschalensirup 5000,0.
h) Bischofessenz 10,0 weißer Sirup 90,0.
Tinctura Eucaiypti. Eukalyptustinktur.
Zerschnittene Eukalyptus- verdünnter Weingeist
blätter 1,0 (68 %) 5,0.
Tinctura Ferri acetico-formicati. Henseis Tonikum.
a) Nach Ph.·Ztg.:
30 g Marmorpulver werden in einer Mischung aus 55 g Ameisensäure
(spez. Gew. 1,20) und 300 g Wasser aufgelöst. Ebenso werden 21 g schwefel-
saures Eisenoxydul nebst 100 g einer Auflösung schwefelsauren Eisenoxyds
vom spez. Gew. 1,318 in einer Mischung aus 100 g Eisessig und 300 g Wasser
aufgelöst. Beide Lösungen werden zusammengetan, mit 400 g Spiritus (spez.
Gew. 0,830) vermischt und die klare Flüssigkeit vom niedergeschlagenen
schwefelsaurem Kalk abfiltriert. Im fertigen Präparat geht mit der Zeit
eine Bildung von Essigäther vor sich, daher muß man unmittelbar nach der
Bereitung 15 g Essigäther hinzusetzen, damit der spezifische Geruch von
Anfang an nicht fehle.
· ·
b) Nach Bad. Ergzb. T.:
Kalziumkarbonat 60,0 Ameisensäure (1,06) 200,0
destilliertes Wasser 155,0.
Man bringt die Ameisensäure nebst Wasser in eine Abdampfschale und
trägt das Kalziumkarbonat unter Rühren allmählich ein. Anderseits be-
reitet man eine Lösung aus
kristall. Ferrosulfat 21,0 verdünnter Essigsäure
Ferrisulfatlösung (spez. (30 %) 320,0
Gew. 1,43) 80,0 destilliertem Wasser 80,0,
vereinigt beide Lösungen und fügt
Weingeist (90 %) 400,0 Essigäther 15,0
hinzu. Man stellt in geschlossener Flasche 8 Tage kühl und filtriert dann.
——————————————————————————————————————
Tinctura Foeniculi composita. Tinctura ophthalmica Romershausen.
Zusammengesetzte Fencheltinktur. Romershausens Augenessenz.
Romershausens Augenbadeessenz.
Fenchel 200,0
verdünnter Weingeist (68 %) 1000,0
werden 8 Tage lang ausgezogen. Nach dem Filtrieren fügt man hinzu
Fonchelöl 2,0,
und wünscht man eine stark grüne Farbe, etwas grünen Pflanzenfarbstoff.
Um Romershausens Augenwasser, das als Augenbadewasser zur Er-
haltung der Sehkraft Verwendung findet, herzustellen, mischt man
zusammengesetzte Fencheltinktur 10,0
destilliertes Wasser 50,0
Diese Tinktur und das daraus hergestellte Augenbadewasser müssen als Zu-
bereitung zur Herstellung eines Bades (Augenbades) als frei verkäuflich erachtet

Tinctura Formicarum. Brauner Ameisenspiritus.
Frisch gefangene Ameisen 200,0 werden zerquetscht und mit
Weingeist (90 %) 300,0
ausgezogen.
Tinctura Galangae. Galganttinktur.
Fein zerschnittener Galgant 1,0
verdünnter Weingeist (68 °°) 5,0.
Tinctura Gallarum. Galläpfeitinktur. D. AB. V.
Grob gepulverte Galläpfel 1,0
verdünnter Weingeist (68 %) 5,0.
Tinctura Gentianae. Enziantinktur. D. AB. V.
Grob gepulverte Enzianwurzel 1,0
verdünnter Weingeist (68 %) 5,0.
Es empfiehlt sich, anstatt des vom D. AB. vorgeschriebenen verdünnten
Weingeistes von gewöhnlicher Temperatur diesen heiß zu verwenden, um das auch in getrocknetem Zustande noch wirksame Ferment der Enzianwurzel abzutöten,
wodurch sonst das Gentiopikrin zersetzt wird.
Tinctura Jaborandi. Jaboranditinktur.
Mittelfein zerschnittene Jaborandiblätter . 1,0
verdünnter Weingeist (68 %) 5,0.
Tinctura Jodi. Jodtinktur. Jodspiritus. D. AB. V.
Jod 1,0 Weingeist (90 %) 10,0.
Das Jod wird durch Einhängen in den Weingeist ohne Erwärmen gelöst.
Oder die Jodtinktur ist in einer mit Glasstöpsel versehenen Flasche zu be-
reiten.
Das Auflösen des Jodes bedarf einiger Tage. Spez. Gew. 0,9020,906.
Nach Dr. Pickenbach-Berlin ist Jodtinktur das einfachste und am schnell-
sten und sichersten wirkende Desinfektionsmittel für die Haut, auch bei frischen Wunden.
Tinctura Jodi decolorata. Spiritus Jodi compositus. Entfärbte Jodtinktur. Zusammengesetzter Jodspiritus. Frostspiritus.
a) Jodtinktur 50,0 Ammoniakflüssigkeit (0,960) 50,0.
Die Ammoniakflüssigkeit wird vorsichtig und sehr allmählich der Jod- tinktur zugesetzt und die Mischung dem Sonnenlichte ausgesetzt.
b) Vorschr. d. Ergzb.:
Jod 20,0 Natriumthiosulfat 20,0
destilliertes Wasser 20,0.
Nach erfolgter Auflösung setzt man hinzu
Ammoniakflüssigkeit 30,0 und nach einigem Umschütteln
Weingeist (90 %) 150,0.
Nach dreitägigem Stehen an einem kühlen Orte filtriert man.

Die Herstellung der Lösung des Jods und des Natiumthiosulfats muß unter Abkühlung geschehen und die Ammoniakflüssigkeit nur ganz allmählich hinzugesetzt werden.

Will man entfärbte Jodtinktur auf kleine Fläschehen füllen, so schließt man diese mit Glas- oder Kautschuckstöpsel.

1

Tinctura Myrrhae, Myrrhentinktur. D. AB. V.
Myrrhe, grob gepulvert 1,0 Weingeist (90 %) 5,0.
Tinctura Pimpinellae. Bibernelltinktur. Pimpinelltinktur. Pimpinellmundwasser. D. AB. V.
Grob gepulverte Bibernellwurzel 1,0 verdünnter Weingeist (68 %) 5,0.
Tinctura Pini composita. Blutreinigungstinktur. Holztinktur. Vorschr. d. Ergzb.
Fein zerschnittene Fichtensprossen
Tinctura Ratanhiae. Ratanhiatinktur. D. AB. V.
Grob gepulverte Ratanhiawurzel 1,0 verdünnter Weingeist (68 %) 5,0.
Tinctura Rhei vinosa. Rhabarberwein. Weinige Rhabarbertinktur. D. AB. V.
Grob zerschnittener Rhabarber

In diesem Auszuge wird der siebente Teil seines Gewichts Zucker aufgelöst. Um schneller ein klares Filtrat zu erhalten, mischt man der durchgeseihten und abgepreßten Flüssigkeit hinzu Talk 2,0 und setzt vor dem Filtrieren einige Tage an einem kühlen Orte beiseite.

<del></del>	
Tinctura Sacchari tosti.	Zuckerkouleurtinktur.
Zuckerkouleur 100,0 Wasser	Weingeist (90 %) 50,0 50,0.
Tinctura Valerianae. Balc	lriantinktur. D. AB. V.
Grob gepulverter Baldria verdünnter Weingeist (68	

Tinctura Vaierianae aetherea. Ätherische Baldriantinktur. D. AB. V.  Grob gepulverter Baldrian 1,0  Ätherweingeist 5,0.
Tinctura Vanillae. Vanilietinktur. Vorschr. d. Ergzb.
Fein zerschnittene und zerquetschte Vanille 1,0 verdünnter Weingeist (68 %) 5,0.
Tinctura Zingiberis. Ingwertinktur. Ingweressenz. D. AB. V.
Grob gepulverter Ingwer 1,0 verdünnter Weingeist (68 %) 5,0.
Traumaticinum. Guttaperchalösung. D. AB. V.
Klein geschnittene gereinigte Guttapercha 1,0 Chloroform 9,0. Man schüttelt in gut geschlossener Flasche wiederholt, bis die Guttapercha

man schutter in gut geschiossener riasche wiederholt, bis die Guttaperenz gelöst ist, läßt absetzen und gießt die Lösung ab.

# Unguenta. Salben.

Bei der Bereitung der Salben ist in der Weise zu verfahren, daß die schwerer schmelzbaren Bestandteile für sich oder unter geringem Zusatze der leichter schmelzbaren Körper geschmolzen und diese der geschmolzenen Masse nach und nach zugesetzt werden, wobei jede unnötige Temperaturerhöhung zu vermeiden ist.

Diejenigen Salben, die nur aus Wachs oder Harz und Fett oder Ölbestehen, sollen nach dem Zusammenschmelzen der einzelnen Bestandteile bis zum vollständigen Erkalten fortwährend gerührt werden. Wasserhaltige Zusätze werden den Salben während des Erkaltens unter Umrühren beigemischt. Sollen den Salben pulverförmige Körper hinzugesetzt werden, so sollen diese als feinstes, wenn nötig, geschlämmtes Pulver zur Anwendung kommen und zuvor mit einer kleinen Menge des erforderlichenfalls etwas erwärmten Salbenkörpers gleichmäßig verrieben werden. Wasserlösliche Extrakte oder Salze sind vor der Mischung mit dem Salbenkörper mit wenig Wasser anzureiben oder darin zu lösen.

Werden die Salben in heiße Gegenden versandt, so ersetzt man Schweineschmalz, Öl oder Vaselin bis zu einem Drittel ihres Gewichts durch gelbes Wachs, weißes Wachs oder Zeresin.

Die Salben sollen eine gleichmäßige Beschaffenheit haben und nicht ranzig riechen. —

Große Mengen von Salbe kann man vorteilhaft in Salbenmühlen herstellen, die nach Art der Farbenmühlen als Mühlen mit Mahlstein, und zwar die Reibesteine aus Porzellan, oder als Zweiwalzenmühlen im Handel sind. Oder man benutzt Salbenreibmaschinen, die zugleich als Pulvermischmaschine dienen können. Durch Schwungrad und Übertragung bringt man das Pistill in Bewegung, zugleich auch einen Spatel, der die Salbe beständig in die Mitte streicht.

Unguentum Acidi borici. Unguentum boricum. Borsalbe. a) D. AB. V:
Zu bereiten aus fein gepulverter Borsäure . 1,0 weißem Vaselin 9,0.
b) Vorschr. d. Bez. Elsaß-Lothringen.  Fein gepulverte Borsäure 100,0  wasserhaltiges Wollfett (D. AB. V) 450,0  Paraffinsalbe (D. AB. V)
c) Vorschr. d. Münch. ApV.:  Borsäure 10,0 festes Paraffin (Schmelzweißes Wachs 10,0 punkt 74—80°) 10,0  Mandelöl
d) Gelbe Borsalbe (Unguentum Acidi borici flavum, Unguentum boricum flavum).  Vorschr. d. Münch. ApV.: Gepulverte Borsäure 10,0 gelbes Vaselin 90,0.
e) Harte Borsalbe (Unguentum boricum durum).  Nach Miehle:  Fein gepulverte Borsäure 10,0  harte Salbengrundlage (siehe diese) 90,0.
Unguentum Adlpis Lanae. Wollfettsalbe. Wollfett 20,0 werden bei gelinder Wärme im Wasserbade mit Wasser 5,0 gemischt und darauf mit Olivenöl 5,0 versetzt.
Unguentum Aeruginis. Aposteisaibe gegen Hühneraugen. Vorschr. d. Hamb. ApV.
Grünspan
· Unguentum carbolisatum. Karbolsaibe. Ergzb.
Karbolsäure 2,0 werden durch Erwärmen gelöst in Schweineschmalz 98,0.
<del></del>
Unguentum cereum. Unguentum slmplex. Wachssalbe. Einfache Saibe. D. AB. V.
Erdnußöl 7,0 gelbes Wachs 3,0. Um eine gleichmäßige Salbe zu erhalten, ist es erforderlich, die Reibschale, worin bis zum vollständigen Erkalten gerührt werden soll, anzuwärmen.
Unguentum Cerussae. Blelwelßsalbe. D. AB. V.
Fein gepulvertes Bleiweiß 3,0 weißes Vaselin
Unguentum diachylon. Blelpflastersaibe. Hebrasalbe. D. AB. V.
Bleipflaster 1,0 Vaselin 1,0.  Die Bestandteile werden bei gelinder Wärme im Wasserbade zusammen geschmolzen, darauf bis zum völligen Erkalten umgerührt und nach einigen

Unguentum durum. Unguentum Paraffini. Harte Saibengrundlage. Paraffinsaibe. D. AB. V.
Zeresin, weiß (D. AB. V, Schmelzpunkt 68-72°) 4,0
Wollfett
flüssiges Paraffin (D. AB. V, spez. Gew. mind. 0,885) . 5,0.
Eine sehr haltbare Salbengrundlage, die außerdem den Vorteil hat, Wasser
gut aufzunehmen.
Unguentum fuscum Lassar. Lassarsche braune Salbe. Vorschr. d. Ergzb.
-
Buchenteer 15,0 gelbes Vaselin 30,0
sehr fein gepulverter gepulverte Hausseife
Schweier 15,0 Schammkreide 10,0.
Unguentum Glycerini. Giyzerinsalbe. D. AB. V.
Weizenstärke 10,0 Wasser 10,0
Glyzerin 90,0.
Man rührt die Stärke mit dem Wasser an, mischt das Glyzerin zu und er-
hitzt das Ganze im Wasserbade unter Umrühren so lange, bis eine durchscheinende
Gallerte entstanden ist und 100 g hinterbleiben.
Unguentum Glycerini molle. Weiche Glyzerinsalbe. Nach Miehle.
Glyzerin 50,0 weiche Salbengrundlage . 50,0.
Transactions lastens Cold Cooper Welmatushia D. A. D. W.
Unguentum leniens. Cold Cream. Walratsalbe. D. AB. V.
Weißes Wachs
Mandelöl 60,0 Wasser
Wachs und Walrat werden zuerst geschmolzen, dann das Mandelöl hinzu-
gefügt und schließlich das Wasser sehr allmählich, unter fortwährendem Rühren, bis eine weiße, schaumige Salbe entstanden ist. Auf 100,0 dieser Salbe werden
2 Tropfen Rosenöl zugemischt.
Oder man schmilzt Wachs und Walrat zusammen, fügt das Mandelöl hinzu,
seiht in eine Reibschale durch und setzt die Masse 24 Stunden beiseite. Die
jetzt erstarrte Masse wird mit leichtem Druck gleichmäßig von oben abgerieben,
bis wieder eine gleichmäßige Salbenmasse entstanden ist. Nun wird das Wasser
allmählich zugesetzt und so lange gerührt, bis die Salbe schaumig ist.
Weitere Vorschriften für Cold Cream siehe "Kosmetische Mittel".
Unguentum molle. Weiche Salbengrundlage.
a) D. AB. V.:
Vaselin 10,0 Lanolin 10,0.
b) Festes Paraffin (Schmelzpunkt 74—80°)
flüssiges Paraffin (spez. Gew. mindestens 0,880) 68,0.  Man vermeidet zu starke Erhitzung und rührt die durchgeseihte Masse bis
zum Erkalten.
Diese Salbengrundlage ist äußerst haltbar und nimmt leicht große Mengen
Wasser auf.
Unguentum Plumbi. Bleisaibe.
a) D. AB. V:
Bleiessig 1,0 Paraffinsalbe 9,0.
b) Bleiessig 4,0 Wachssalbe 46,0.

c)	mit Euzerin nach P. Beiersdorf & Co.:  Bleiessig 10,0 destilliertes Wasser 40,0  wasserfreies Euzerin 50,0.  Bleiessig und Wasser werden gemischt und nach und nach mit dem Euzerin zu einer gleichmäßigen Salbe vereinigt. Infolge des großen Wassergchaltes übt diese Bleisalbe eine stark kühlende Wirkung aus.
	Unguentum Populi. Pappelpomade. Pappelsalbe.
a)	Man erwärmt frische Pappelknospen 1,0 mit Schweineschmalz 2,0 so lange sehr gelinde, bis alle Feuchtigkeit verdunstet ist; dann wird abgepreßt. Die auf diese Weise bereitete Salbe ist blaßgrün und von angenehmem, aromatischem Geruch.
b)	Trockene, grob zerstoßene Pappelknospen 250,0 werden bei nicht zu hoher Temperatur einige Stunden mit gelbem Wachs 20,0 Schweineschmalz 750,0 digeriert, dann wird abgepreßt, mit etwas grünem Pflanzenfarbstoff aufgefärbt und durch Papier im Heißwassertrichter filtriert.
c)	Für kosmetische Zwecke kann nach folgender Vorschrift verfahren werden. Wachs, gelbes 40,0 Schweineschmalz 960,0 werden geschmolzen und mit etwas Chlorophyll grün gefärbt, dann parfümiert man mit  Rosmarinöl 3,0 Wacholderbeeröl 3,0  Thymianöl 3,0.
	Unguentum Terebinthinae. Terpentinsalbe. D. AB. V.
	Terpentin 1,0 gelbes Wachs 1,0
	Terpentinol 1,0.
a)	Unguentum Zinci. Zinksalbe. Zinkcreme.  D. AB. V:
a)	Unguentum Zinci. Zinksalbe. Zinkcreme.
	Unguentum Zinci. Zinksalbe. Zinkereme. D. AB. V:
b)	Unguentum Zinci. Zinksalbe. Zinkereme.  D. AB. V: Rohes Zinkoxyd 1,0 Schweineschmalz 9,0.  Vorschr. d. BezV. Elsaß-Lothringen: Fein gepulvertes Zinkoxyd 10,0 wasserhaltiges Wollfett
b)	Unguentum Zinci. Zinksalbe. Zinkcreme.  D. AB. V: Rohes Zinkoxyd 1,0 Schweineschmalz 9,0.  Vorschr. d. BezV. Elsaß-Lothringen: Fein gepulvertes Zinkoxyd 10,0 wasscrhaltiges Wollfett 45,0 Paraffinsalbe

#### Verbandstoffe usw.

Da die Herstellung von Verbandstoffen für gewöhnlich im kleinen kaum lohnend sein kann, sollen hauptsächlich Vorschriften angeführt werden, wie sie das Ergänzungsbuch des D. A.-B. für die gebräuchlichsten Artikel gibt.

In betreff dessen, was im allgemeinen über Verbandstoffe zu sagen ist, wird auf Buchheister-Ottersbach Teil I des Handbuchs der Drogistenpraxis verwiesen.

#### Gossyplum carbolisatum. Karbolwatte.

Man tränkt mit einer Lösung von

verflüssigter Karbolsäure . . . 60,0 in Weingeist (90 %) . . . . . . 1300,0 entfettete Baumwolle . . . . 1000,0.

Nachdem man durch Druck die gleichmäßige Verteilung der Flüssigkeit in der Baumwolle bewirkt hat, läßt man diese 24 Stunden in einem bedeckten Gefäße stehen und trocknet endlich bei Zimmertemperatur.

# Gossypium haemostaticum. Eisenchloridwatte. Blutstiliende Watte.

Mit einer Lösung von

Eisenchloridlösung . . . . . . . 500,0 in destilliertem Wasser . . . . 1100,0 tränkt man entfettete Baumwolle 1000,0.

Nachdem man durch Druck die gleichmäßige Verteilung der Flüssigkeit in der Baumwolle bewirkt hat, wird diese bei mäßiger Wärme und vor Licht geschützt getrocknet.

#### Gossyplum Hydrargyri blchlorati. Sublimatwatte.

Mit einer zweckmäßig durch Säurefuchsin rotgefärbten Lösung von Quecksilberchlorid . . . . 3,0 und Kaliumchlorid . . . 3,0

in destilliertem Wasser . . . . . 1500,0 entfettete Baumwolle . . . . . 1000,0.

Nachdem durch Druck die gleichmäßige Verteilung der Flüssigkeit in der Baumwolle bewirkt worden ist, wird diese bei mäßiger Wärme getrocknet.

#### Gossypium sallcylatum. Saiizylwatte.

Mit einer Lösung von

in einem Gemisch von

tränkt man

tränkt man entfettete Baumwollc . . . . 1000,0

Nachdem man durch Druck die gleichmäßige Verteilung der Flüssigkeit in der Baumwolle bewirkt hat, wird diese bei mäßiger Wärme getrocknet.

# Tela carbolisata. Karbolgaze. Karbolmull 10%.

Mit einer Lösung von

verflüssigter Karbolsäure . 120,0 in Weingeist (90 %) . . . 1000,0 änkt man entfetteten Mull . . . . . . . . . 1000,0

Nachdem durch Druck die gleichmäßige Verteilung der Flüssigkeit in dem Mull bewirkt worden ist, wird dieser bei Zimmertemperatur getrocknet.

## Tela Hydrargyri bichlorati. Sublimatgaze. Sublimatmull.

Mit einer zweckmäßig durch Säurefuchsin rotgefärbten Lösung von	
Quecksilberchlorid 3,0 Kaliumchlorid	3,0
in destilliertem Wasser 1300,0	
tränkt man entfetteten Mull 1000,0.	
Nachdem durch Druck die gleichmäßige Verteilung der Flüssigkeit	in dem

Nachdem durch Druck die gleichmäßige Verteilung der Flüssigkeit in dem Mull bewirkt worden ist, wird dieser bei mäßiger Wärme getrocknet.

## Tela Jodoformill. Jodoformgaze. Jodoformmull.

Mit einer Lösung von			
Jodoform	110,0	flüssigem Paraffin 5,0	
in Äther (spez. Gew. 0,720).	800,0	und Weingeist (90 %) 200,0	
tränkt man entfetteten	Mull	1000,0.	

Nachdem durch Druck die gleichmäßige Verteilung der Lösung bewirkt worden ist, wird dieser unter Lichtabschluß bei Zimmertemperatur getrocknet und alsbald verpackt.

Die durch den Äther bedingte Feuergefährlichkeit der Darstellung ist zu beachten.

## Tela salicylata. Salizylgaze. Salizylmull.

Mit einer Lö	isung von			
Salizylsäure		58,0	in Weingeist (90 %)	 . 550,0
•	Wasser		Glyzerin	
tränkt man	entfettet <b>e</b> n	Mull	1000,0.	

Nachdem durch Druck die gleichmäßige Verteilung der Lösung in dem Mull bewirkt worden ist, wird dieser bei gewöhnlicher Temperatur getrocknet.

# Tiermittel.

# Allgemeine.

## Frespulver.

a)	Für Pferde, Rindvieh und Schweine.	
-,	Glaubersalz 200,0	Schwefelblumen 100,0
	Spießglanz 100,0	Wacholderbeeren 100,0
		Bockshornsamen 100,0
		Kochsalz 200,0.
		ngt. Eßlöffelweise auf das Futter zu
	streuen. Ein geringer Zusatz von rote	
	als Arzneimittel für Menschen bei Darn	
	nicht mehr als eine Verschlechterung	
	ment ment are eme versemeenterung	des Freupuivers angesenen werden.
b)	Nach Maerker:	
	Wermut 100,0	Wacholderbeeren 100,0
	Enzianwurzeln 100,0	Kalmuswurzeln 100,0
	Kochsalz 100,0	Glaubersalz 100,0
	Bockshornsamen 200,0	Spießglanz 100,0.
	Alles grob gepulvert und gut gemei	n <b>gt.</b>
c)	Entwässertes Glaubersalz . 200,0	Kochsalz 150,0
٠,	Natriumbikarbonat 50.0	Enzianwurzeln 50,0.
	Alles grob gepulvert und gemengt.	
		an zwei Eßlöffel voll, einem kleineren
	einen Eßlöffel voll täglich zweimal ins	
	lust der Tiere außerordentlich.	audical and cross and cross
d)	Korneuburger (nach Hager):	
	Entwässertes Glaubersalz . 250,0	entwässertes Bittersalz 10,0
	Schwefelblumen 30,0	Enzianwurzeln 15,0.
	Alles grob gepulvert und gut gemei	ngt.
	Futterkalk (nach Art des	
a)	Phosphorsaurer Kalk 60,0	Kalmus 4,0
	Fenchel 4,0	Süßholzwurzel 6,0
	Wacholder 4,0	Bockshornsamen 7,0.
b)	Phosphorsaurer Kalk 50,0	Leinsamenmehl 20,0
,	Kochsalz 10,0	Fenchel 20,0.
	Alles gepulvert und gemengt.	
	Huffett. Hufsalbe.	Hufschmiere.
۵١	North Make Asharb Con.	

a) Nach Mähr. Ackerb.-Ges.:

Für spröde Hufe nimmt man gelbes Wachs 3,5, Rindertalg 7,0, Fischtran 10,5. Das Ganze wird auf gelindem Feuer geschmolzen und der Huf

mit der Salbe fleißig eingeschmiert. Man kann auch etwas Kienruß zum Schwärzen zusetzen, die Salbe darf aber dadurch nicht dick werden. Für mürbe, brüchige und sogenannte Wasserhufe bereitet man eine Salbe aus gelbem Wachs 3,5, Terpentin 3,5, hierzu setzt man nach dem Schmelzen bei gelindem Feuer Schweinefett 7,0 und Leinöl 7,0 und bestreicht den ganzen Huf, besonders auch die Krone desselben damit. Als eine Hufsalbe für Pferde, welche viel im Wasser oder Morast gehen müssen, eignet sich eine Salbe vorzüglich, die man aus Wagenteer 14,0 und Schweineschmalz 42,0 bereitet. Man mischt die beiden Substanzen gut durcheinander und schmiert die Hufe täglich ein.

b)	Nach Dieterich:	
	Rindstalg 65,0 Rüböl 20,0 Die Kaliseife wird unter Erwärmung Rüböl gemischt.	Kaliseife 5,0 Wasser 10,0. g im Wasser gelöst und mit Talg und
٠,١	Mit Wollfett.	
c)	Rohes Wollfett 85,0  Man parfümiert mit  Bittermandelöl, blausäurefr	rei 2 Trpf.
	Zitronellöl	
d)	Pferdefett 500,0  Talg 200,0  Bittermandelöl, blausäurefr	Ölsäure 100,0
e)	Mit Salizylsäure.	
	Salizylsäure 1,0 Fischtran 15,0 Die Fette werden zusammengeschmolze	Rindstalg 69,0.
lös	t und diese bis zum Erkalten gerührt.	
	Will man die Huffette schwarz ha	ben, setzt man 2 % Kienruß mit
etv	vaa Kiihal angamahan hingu	
	vas Rüböl angerieben hinzu.	_
	Hufkltt. Guttaperch	– akitt für Hufe.
	Hufkltt. Guttaperch	
a)	Hufkltt. Guttaperch Gemeiner Terpentin . werden vorsichtig erwärmt und darin Ammoniakgummiharz 2,0	1,5 bei schwacher Erwärmung gelöst Guttapercha 2,0. nählich in den erwärmten Terpentin
a)	Hufkltt. Guttaperch Gemeiner Terpentin . werden vorsichtig erwärmt und darin Ammoniakgummiharz 2,0 Beide Substanzen werden sehr allr eingerührt, das Ammoniakgummiharz	bei schwacher Erwärmung gelöst Guttapercha 2,0. mählich in den erwärmten Terpentin in gepulvertem Zustande, die Gutta-  Ammoniakgummiharz 50,0 tändigem Umrühren geschmolzen und ausgegossen. Oder jede der beiden
a) b)	Hufkltt. Guttaperch Gemeiner Terpentin . werden vorsichtig erwärmt und darin Ammoniakgummiharz 2,0 Beide Substanzen werden sehr allr eingerührt, das Ammoniakgummiharz percha möglichst fein geschnitten. Guttapercha 100,0 werden bei schwacher Hitze unter best in Stangen ausgerollt oder in Platten Substanzen wird für sich geschnolzen	bei schwacher Erwärmung gelöst Guttapercha 2,0. mählich in den erwärmten Terpentin in gepulvertem Zustande, die Gutta-  Ammoniakgummiharz 50,0 tändigem Umrühren geschmolzen und ausgegossen. Oder jede der beiden
a) b)	Hufkltt. Guttaperch  Gemeiner Terpentin . werden vorsichtig erwärmt und darin Ammoniakgummiharz 2,0 Beide Substanzen werden sehr allr eingerührt, das Ammoniakgummiharz : percha möglichst fein geschnitten. Guttapercha 100,0 werden bei schwacher Hitze unter best in Stangen ausgerollt oder in Platten	bei schwacher Erwärmung gelöst Guttapercha 2,0. mählich in den erwärmten Terpentin in gepulvertem Zustande, die Gutta-  Ammoniakgummiharz 50,0 tändigem Umrühren geschmolzen und ausgegossen. Oder jede der beiden und dann mit der andern vermengt.  harz 30,0
a) b)	Hufkltt. Guttaperch  Gemeiner Terpentin .  werden vorsichtig erwärmt und darin Ammoniakgummiharz 2,0  Beide Substanzen werden sehr allr eingerührt, das Ammoniakgummiharz : percha möglichst fein geschnitten.  Guttapercha 100,0  werden bei schwacher Hitze unter best in Stangen ausgerollt oder in Platten Substanzen wird für sich geschmolzen Nach Dieterich:  Gereinigtes Ammoniak Terpentin  werden im Dampfbade geschmolzen u unter beständigem Rühren hinzugesetz	bei schwacher Erwärmung gelöst Guttapercha 2,0. mählich in den erwärmten Terpentin in gepulvertem Zustande, die Gutta-  Ammoniakgummiharz 50,0 tändigem Umrühren geschmolzen und ausgegossen. Oder jede der beiden und dann mit der andern vermengt.  harz 30,0 10,0 nd zu dem Gemisch nach und nach t
a) b)	Hufkltt. Guttaperch  Gemeiner Terpentin .  werden vorsichtig erwärmt und darin Ammoniakgummiharz 2,0  Beide Substanzen werden sehr allr eingerührt, das Ammoniakgummiharz : percha möglichst fein geschnitten.  Guttapercha 100,0  werden bei schwacher Hitze unter best in Stangen ausgerollt oder in Platten Substanzen wird für sich geschmolzen Nach Dieterich:  Gereinigtes Ammoniak Terpentin  werden im Dampfbade geschmolzen u	bei schwacher Erwärmung gelöst Guttapercha 2,0. mählich in den erwärmten Terpentin in gepulvertem Zustande, die Gutta-  Ammoniakgummiharz 50,0 tändigem Umrühren geschmolzen und ausgegossen. Oder jede der beiden und dann mit der andern vermengt.  harz 30,0 10,0 nd zu dem Gemisch nach und nach t 60,0.

Vor dem Gebrauch wird der Hufkitt in heißem Wasser erweicht und in die vorher gereinigten Hufspalten eingetragen. Die Masse erhärtet nach dem Erkalten sofort und haftet sehr fest an.

<del></del>
Hufwachs.
Venezianischer Terpentin . 45,0 Zeresin
Stärkungspulver.
Eisenvitriol 1,0 Enzianwurzel 1,0  Kümmelfrüchte 1,0.  Alles grob gepulvert und gut gemengt.  Man gibt je nach Größe des Tieres eine Messerspitze bis einen Teelöffel voll
Für Pferde.
Augenwasser.
a) Bleiessig 1,0 destilliertes Wasser 99,0.  Täglich fünf- bis sechsmal mit einem Schwamm zu befeuchten
b) Borsäure 50,0 Einen Teelöffel voll in <sup>1</sup> / <sub>4</sub> l lauwarmem Wasser aufzulösen.
Brunstpulver.
Hirschbrunst        20,0       Zimt        5,0         Galgantwurzel        5,0       Ingwer        5,0         Kardamomen        5,0         Alles grob gepulvert und gemischt auf einmal einzugeben.
Drusenpulver.
a) Gepulverte Enzianwurzel 10,0.  Dreimal täglich ein Pulver mit Honig angerührt.  Außerdem  Wacholderbeeren 50,0  werden zerquetscht, mit Wasser ausgekocht und die Abkochung dem Tiere eingegossen.
<ul> <li>Künstliches Karlsbader Salz in Pulverform 250,0</li> <li>Mehrmals am Tage sind 25,0 zu geben.</li> <li>Es empfiehlt sich in allen Fällen dem Futter Zusätze von Freßpulver zu</li> </ul>
geben.
Drusensalbe gegen Geschwulst im Kehlgange (Kropf, Strengel).  a) Flüchtiges Liniment 250,0.  Man reibt dreimal täglich die Anschwellungen ein.
b) Lorbeeröl 50,0.
Drusenumschlag.
Grob gepulverte Kamillen 500,0 oder Leinsamenmehl 500,0 werden mit heißem Wasser angerührt.

## Druseninhalation.

Diasculi			
Eukalyptol 50,0.  Ein Teelöffel voll wird mit siedendem Wasser verdampft.			
Durchfalleinrelbung zur Einreibung des Bauches, siehe Restitutionsfluid.			
Im übrigen gibt man Bitter- und an Wermut oder gerbstoffhaltige wie Eich nesiumoxyd 8,0 je nach dem Alter ein-			
Fleber als Begleiterscheinung der versch	niedenen Krankheiten durch Erkältung.		
Kaliumnitrat	<del>-</del>		
dreimal täglich mit Honig zusammenger Außerdem			
Natriumsulfat	150,0		
zweimal täglich.	<del></del>		
Freßp	ulver.		
	•		
a) Enzianwurzeln 100,0  Bockshornsamen 100,0  Kochsalz	Wacholderbeeren 100,0		
Kochsalz	200,0.		
Alles grob gepulvert und gut gen Menge rotein Bolus (vgl. S. 65).	nengt. Auch unter Zusatz einer geringen		
b) Wacholderbeeren 150,0	Enzianwurzel 150,0		
zerfallenes Natriumsulfat . 250,0	Kalmus 150,0		
Kochsalz 100,0	Ingwer 50,0		
Natriumbikarbonat 100,0	Spießglanz 50,0.		
Harnruhr.	Lauterstall.		
a) Gepulverter roter Bolus 250,0 werden mit Wasser angerührt und den Tieren nach und nach zum Saufen gegeben.			
b) Magnesiumoxyd Zweimal täglich in Wasser.	30,0.		
Harnver			
Gepulverte Petersilienfrüchte 50,0 w			
Den Leib reibt man ein mit einem ( Spanisch-Pfeffer-Tinktur . 25,0	Kampferspiritus 100,0.		
	ches müssen auf dem Abgabegefäß deut-		
lich genannt werden.			
Kol a) Verstopfung.	ik.		
	soviel wie erforderlich zu einem Bissen		
	dem Durchgießen läßt man kalt werden		
<b>-</b> ••			

ъ)	Harnverhaltung. Abkochungen von: Leinsamen 500,0 Diese Substanzen werden unzerkleir	
c)	Einreibung siehe Restitutionsflui	id.
d)	Wind- und Krampfkolik. Kampfer 10,0 Man gibt viertel- bis halbstündlich	Ätherweingeist 90,0. einen Eßlöffel voll in 0,5 l Wasser.
	Maukewasc	hmittel.
a)	Kupfervitriol Man löst in 1 1 Wasser auf, wäsch wäscht reichlich mit der Kupfervitriol Binde.	nt mit Seifenwasser aus, trocknet ab,
b)	Kresolseifenlösung (Lysol) . 2,5  Wasser	Seifenspiritus 50,0 200,0.
	Restitutionsfluid gegen Rheumatismu	s, Lähmungen und Sehnenklapp.
a)	Spanisch-Pfeffer-Tinktur . 60,0 Kampferspiritus 180,0 Spiritus	Äther
b)	Spanisch-Pfeffer-Tinktur . 100,0 Salmiakgeist 100,0 Kampferspiritus 200,0	Seifenspiritus
c)	Vorschr. d. BezV. Elsaß-Lothringen. Ammoniakflüssigkeit 50,0 Ätherweingeist 100,0 Spanisch-Pfeffer-Tinktur . 150,0	: Kampferspiritus 150,0 Seifenspiritus 200,0 Wasser
Ru	ssischer Spiritus (Spiritus Russicus) a	ls kräftigende Einreibung für Pferde.
a)	werden in einer Flasche mit Wasser I seitegestellt. Dann fügt man hinzu: Spanischen Pfeffer 100,0 und läßt 8 Tage lang mazerieren; dann	Spiritus (90 %) 800,0
b)	Spanischer Pfeffer	Kampfer
c)	Natriumchlorid 20.0	dann hinzu schen Pfeffer 20,0 Ammoniakflüssigkeit (0,960) 50,0
	Weingeist (90 %)	800,0.

	Nach 8 tägiger Mazeration filtriert man und setzt dem Filtrat zu Terpentinöl
	Satteldruck.
a)	Pappelsalbe 100,0. Morgens und abends dick aufzustreichen. Vor dem Auflegen der Salbe wäscht man mit Kresolseifenlösung (Lysol) . 1,0 Wasser 100,0.
b)	Nachdem gründlich ausgewaschen ist, pudert man mit Zinkoxyd ein und streicht dann dick Salizyltalg auf.
	Würmer.
a)	Gepulverte Rainfarnblüten 20,0 — 50,0 je nach dem Alter des Tieres, morgens nüchtern, 8 Tage hintereinander, mit Wasser.
	Am neunten Tage gepulverte Aloe
b)	Terpentinöl 100,0—200,0 und darauf
	Rizinusöl 200,0—500,0.
	Für Rinder.
in	Man gibt jedem Futter einen Zusatz von geschlämmter Kreide
	Brunstpulver.
	Hirschbrunst 25,0 Bockshornsamen 25,0.  Grob gepulvert und gemischt auf einmal zu geben.
	Durchfall.
a)	Gepulverte Tormentillwurzel 15,0 zweimal täglich in Wasser.
b)	Gepulverte Eichenrinde 25,0 werden in Haferschleim gegeben und dies nach 3 Stunden wiederholt.
c)	Bei Kälbern.
	Natriumbikarbonat 4,0. $\frac{1}{2}$ Stunde darauf gibt man
	gepulverte Eichenrinde 4,0. So verfährt man halbstündlich mehrere Male. Außerdem schiebt man in den After
	Kakaobutter 15,0.
	Oder  gepulverte Tormentillwurzel 8,0.
	Zweimal täglich ein Pulver in Wasser.

	Oder	getrocknete Heidelber werden mit Wasser ht, bis die Flüssigkeit	2000,0
		Tage hintereinander je	
d)	Bei Kälbern	von ungefähr 14 Ta Magnesiumoxyd	
			getränkt werden, rührt man außerdem
		Euterentzi	ündung.
		Euter in einer Abkoch	
			Wasser 5000,0
un		ter ein mit Borsalbe, b	
	iem gepuivertei	Wollfett	weißer Vaseline 45,0
		-	
	Freßpu	lver. Milchpulver. N	utzenpulver. Mastpulver.
a)		150,0	
	Eberwurzeln, ge	epulvert 150,0	Schwarzkümmel, gepulvert 200,0
		atriumsulfat 250,0 lich einen gehäuften E	Kochsalz 100,0.
L	ū	•	
D)		vert 150,0	entwässertes Natriumsulfat 150,0 Natriumbikarbonat 150,0
		vert 200,0	Anis, gepulvert 200,0.
		lich einen gehäuften E	
c)	Nach Hager:	6	
c,	Salpeter	30,0	Alaun 30,0
	Schwefelblumen		Kreide 30,0
	Bolus, weißer		Anis, gepulvert 150,0
		vert 150,0	Bitterklee, gepulvert 150,0
		Kochsalz	370,0.
d)	Gepulverte Ani	sfrüchte 200,0	gepulv. Petersilienfrüchte 50,0
•		ianwurzeln . 100,0	Kochsalz 150,0
	gepulverter Ka		Natriumbikarbonat 400,0.
		Gelbsu	_
		Gepulverte Aloe	
	Alle 3 Tage en	Pulver in Wacholder	auigus.
	Geschiec	htstrieb, gesteigerter.	Reichliches Rindern der Kühe.
	0.000	Kampferpulver	
	Dreimal täglich		er ins Maul zu streuen.
	Außerdem	Natriumsulfat	
		Geschwüre	
	Man reinigt da		Seifenwasser und pinselt es mit
الم	le Tage aus.	Terpentinöl	
			<del></del>

72	Tiermittel.	Rinder.	Schweine.
	Hals	entzündu	ing.
Man reibt den außerdem gibt ma	flüchtiger Salbe n dreimal täglich		
	Kaliumnitrat .	• • • •	4,0.
	Kni	eschwam	m
Man macht öfte			
und reibt öfter ein	Bleiessig destilliertem Wamit Kampferspiritus wamm verhärtet, flüchtiger Salbe	sser reibt m	2000,0 100,0. an ein mit
	Mage	nentzünd	lung.
Stündlich ein I	Entwässertes Na Pulver mit Leinöl		fat 30,0.
	Maulschwä	imme de	r Kälber.
löst man in 11 Wa täglich das Maul d			7,5 ll Honig hinzu und wäscht dreimal
	Rhe	umatism	us.
Die Bestandteil Als Abführmitt schützer Bitterwas	e der Mischung del gibt man bei 'sersalz 250,0, im gepulverte Aloe	sind auf Vorhande übrigen	ampferspiritus 250,0.  dem Abgabegefäß zu verzeichnen. nsein von Fieber künstliches Said 40,0,
die mit grüner Sei	fe zu einem Bisse	n angerü	hrt werden.
		Db-	
A) 1 00	0 1 .	Ruhr.	
	0,0 vermischt.		etent. iem Aufguß von Pfefferminze, den
	Tro	nmelsuc	ht.
	nmoniakflüssigkei		few. 0,960) . 15,0 600,0.
b) Als Einreibung	dient folgende M		mmoniakflüggirkeit 50.0

Spanisch-Pfeffer-Tinktur . 50,0 Ammoniakflüssigkeit . . .

Die Bestandteile der Mischung sind auf dem Abgabegefäß zu verzeichnen.

# Vergehen der Milch.

Entwässertes Natriumsulfat 100,0.  3 Tage hintereinander, morgens nüchtern, in Wasser aufgelöst.  Darauf zweimal täglich gepulverte Kümmelfrüchte 10,0.  Ferner streut man zwischen das Futter gepulverte Enzianwurzeln 10,0.
Verstopfung.
a) Gepulverte Aloe
b) Entwässertes Natriumsulfat 500,0 werden in einer Abkochung von ganzem Leinsamen 500,0 Wasser 1000,0 aufgelöst und lauwarm eingegeben. Die beiden Stoffe müssen getrennt abgegeben werden.
Für Schweine.
Augenentzündung.
Bleiessig 4,0 destilliertes Wasser 250,0.
Durchfall.  Man gibt dreimal täglich  Alaunpulver 1,0,  das man mit Gummischleim (1 + 2) 25,0  zusammen verrührt und mit lauwarmem Wasser oder Kamillentee verdünnt.  Alaunpulver und Gummiarabikum müssen gesondert abgegeben werden.
Freß-Mastpulver.
a) Knochenmehl 4,0 gepulverte Haselwurzeln . 1,0 Holzkohlenpulver 1,0 Spießglanz 1,0 Schwefelblüten 1,0 Kochsalz 2,0.
b) Spießglanz 30,0 gepulverte Enzianwurzeln 100,0 Knochenmehl
c) Natriumbikarbonat 500,0 gepulvertes Quassienholz 100,0 Kalziumphosphat 600,0 gepulverte Enzianwurzeln . 100,0 Enzianpulver
Kräftigungsmittel bei Knochenschwäche.  a) Knochenmehl 5,0 zwischen jedes Futter zu rühren.

werden abgekocht mit

trocken auf die Zunge.

74

b)

Die Bestandteile der Mischung sind auf dem Abgabegefäß zu verzeichnen.

#### Ekzem. Trockne und nässende Flechte.

Man wäscht die Stellen bzw. den ganzen Körper mit der Teerschwefelseife, wie sie unter "Räude" angegeben, und fettet dann ein mit einer Zinksalbe, bestehend aus

Zinkoxyd . . . . . . . 10,0 Wollfett . . . . . . . Schweineschmalz . . . . . . . . 20.0.

#### Erbrechen.

Zitronensaft . . . . . . . . . . . 100,0 teeloffelweise zu geben.

b) Wenn krampfartig Kaffee-Extrakt 50,0
teelöffelweise zu geben.
Fettsucht.
Entwässertes Natriumsulfat 5,0.  Jeden zweiten Tag ein Pulver in Wasser gelöst zu geben.
Gelbsucht.
Wacholderextrakt 100,0.  Zweimal täglich einen Teelöffel voll. Daneben künstliches Karlsbader Salz 100,0.
Täglich einen Teelöffel voll in Wasser. Dem Trinkwasser fügt man einige Tropfen Salzsäure hinzu.
Halsentzündung.
Zerschnittene Salbeiblätter 100,0 werden mit kochendem Wasser 1000,0 übergossen. Mit diesem Aufguß spritzt man stündlich den Hals aus. Außerdem reibt man den Hals ein mit flüchtigem Liniment 100,0.
Hautröte.
Ichthyol 1,0 Kaliseife 9,0.  Mit dieser Seife wäscht man die geröteten Stellen. Ist große Hitze vorhanden, so kühlt man vorher mit  Bleiwasser 200,0.
Hundekuchen. Nach Dr. Weil.
Fleischmehl 200,0 Hafermehl 100,0 Weizenmehl
Husten.  Fenchelhonig 100,0.  Alle 2 Stunden einen Teelöffel voll.  Außerdem äußerlich eine Einreibung der Kehlkopfgegend mit  Lorbeeröl 50,0.  Auch empfiehlt sich ein Priesnitzscher Umschlag um den Hals.
Krämpfe.
Bromkalium 1,5.  Man verabreicht 12 Pulver und läßt dreimal täglich ein Pulver in Wasser geben.
Magon, and Downbatanh
Magen- und Darmkatarrh.  Wenn Verstopfung, gepulverte Aloe 5,0 werden im Laufe eines Tages in Wasser gegeben, und zwar zur Zeit der dritte Teil: oder 6 Rizinuskapseln à 2,5.  Wenn Durchfall giche Seite 74

Außerdem werden Natriumbikarbonat 10,0 im Laufe eines Tages gegeben.

Wenn Durchfall, siehe Seite 74.

Ohrkrankheiten. a) Blutohr. Die Geschwulst wird aufgeschnitten und öfter am Tage mit Kamillenabkochung ausgewaschen. Dann spritzt man hinein Myrrhentinktur . . . . . . . 50,0. Man bedient sich dazu einer Glasinjektionsspritze. b) Ohrkatarrh. Ohrzwang. Das Ohr wird mit Kamillenteeabkochung ausgewaschen, dann etwas Bleiwasser eingeträufelt und schließlich eine kleine Messerspitze voll basisch salpetersaures Wismut eingestäubt. c) Ohrkrebs. Waschungen mit Bleiwasser und darauffolgende Einstäubung mit basisch salpetersaurem Wismut. Wenn schon zu weit vorgeschritten, sind scharfe Ätzmittel oder Koupieren mit der Koupierzange erforderlich. Räude. Zu beachten ist, daß die Räude ansteckend ist und sogar auf den Menschen übertragen werden kann. Sie beginnt am Kopf und Pfoten und geht schließlich über den ganzen Körper. Die Hauptmittel dagegen sind Desinfektionsmittel wie grüne Seife, Holzteer, Salizylsäure, Schwefel, Karbolöl und Perubalsam. a) Die kranken Stellen werden gründlich mit grüner Seife abgewaschen und darauf mit Karbolöl oder Perubalsam eingepinselt. b) Nach Abwaschen mit grüner Seife streicht man auf die Stellen Salizylsäure . . . . . . 5,0 Benzoetalg . . . . . . 95,0. c) Anstatt grüner Seife verwendet man vorteilbaft eine weiche Teerschwefelseife: Gepulvertes Schwefelkalium 10,0 Holzteer . . . . . . . . 10,0 grüne Seife . . . . . . . . . . 80.0. Rheumatismus.

a) Kampferspiritus . . . . . 80,0 Spanisch-Pfeffer-Tinktur . 20,0.
 Die Bestandteile der Mischung sind auf dem Abgabegefäß zu verzeichnen.
 Öfter am Tage damit einzureiben.

b) Ameisenspiritus . . . . . . . 100,0.

c) Innerlich gibt man Salizylsäure 0,25—0,5 je nach der Größe des Tieres, und zwar viermal täglich diese Menge.

#### Rutengeschwür.

Man reinigt die erkrankte Stelle mit einer Mischung von Kresolseifenlösung . . . 2,5 und gewöhnlichem Wasser . . 250,0 und streicht auf das Geschwür

Zinksalbe . . . . . . . . . . . . 50,0.

#### Skorbut.

Die Geschwüre werden eingepinselt mit einem Mundwasser bestehend aus Myrrhentinktur . . . . . 25,0 oder Löffelkrautspiritus . . . . 25,0.

**
Außerdem spritzt man die Maulhöhle mit einer Lösung von Kaliumpermanganat 0,5 Wasser 100,0 aus, wobei man darauf achtet, daß der Hund nicht zuviel davon verschluckt.
Staupe.
a) Wenn katarrhalisch, wendet man die Mittel an, die unter "Husten" angegeben sind.
b) Wenn gastrisch, wendet man die Mittel an, die unter "Magen- und Darm- katarrh" angegeben sind.
c) Wenn nervös,
ätherische Baldriantinktur 50,0.  Man gibt dreimal täglich einen Teelöffel voll mit Wasser vermischt.  Außerdem reibt man den Rücken von Zeit zu Zeit ein mit flüchtiger Salbe 100,0  und den Kopf ganz gelinde mit  Kampferspiritus 100,0.
d) Magnesiumperhydrol.  Mehrmals täglich 1,0 in Milch.
Verbrennung.
Leinöl 100,0 Kalkwasser 100,0
werden gemischt.  Löst sich die Haut ab, so wäscht man, bevor das Brandliniment aufgelegt wird, die Stellen mit  Kresolseifenlösung 2,5 Wasser
Verstopfung (siehe Magen- und Darmkatarrh).
Außerdem Einlauf von Seifenwasser (10: 1000).
Verwundung an den Ballen.
a) Bleiessig 2,5 Wasser 200,0. Zu Umschlägen.
b) Essigsaure Tonerdelösung 100,0. Mit Wasser verdünnt zu Umschlägen.
c) Nach Reinigung der Wunde wird basisch salpetersaures Wismut messerspitzenweise (nicht mehr) eingestreut und ein regelrechter Verband angelegt.
Würmer.
Gepulverte Rainfarnblüten 5,0
(kleineren Hunden weniger) zweimal täglich mit Leinöl 30,0 angerührt. Außerdem gibt man jeden zweiten Tag
gepulverte Aloe 4,0 (kleineren Hunden weniger).

# Für Ziegen.

Tur Ziegen.
Auflaufen (Blähsucht, Trommelsucht).
a) Ammoniakflüssigkeit 5,0 gibt man in einem Glase Wasser.
b) Paraffinöl 15,0 gibt man gut verrührt mit einem Glase Wasser, dem man etwas Mehl zugesetzt hat.
e) Kampfer
Augenentzündung.
Kamillen 50,0 werden mit Wasser abgekocht. Nach dem Abkühlen der Abkochung wäscht man mit dieser die Augen öfter aus.
Durchfall.
Zerschnittene Eichenrinde 30,0 werden mit Wasser 1000,0 abgekocht und durchgeseiht. Von der Ahkochung gibt man zweimal täglich je den vierten Teil. Ist Blutahgang vorhanden, außerdem  Magnesiumoxyd 10,0 auf einmal, mit einem Eßlöffel voll Leinöl angerührt.
Eutergeschwulst. Lorheeröl 50,0. Dreimal täglich vorsichtig einzureiben.
Haarausfall.
Man wäscht mit einer Lösung von Kresolseifenlösung 2,5 grüner Seife 25,0 in lauwarmem Wasser 1000,0 und streicht die kahlen Stellen ein mit Sesamöl 50,0. Innerlieh giht man dreimal täglich gepulverte Wacholderbeeren 5,0 und täglich einmal entwässertes Natriumsulfat 20,0.
entwassertes Natriumsunat 20,0.
Husten.
Süßholzpulver

## Kollk.

Entwässertes Glaubersalz . . . . 25,0. Alle 2 Stunden diese Menge in Kamillenaufguß, bis Wirkung eintritt. Außerdem öfter Klistier aus Kamillenaufguß, dem man  $10\,\%$  Leinöl hinzufügt.

## Räude.

	Käude.	
Innerlich: Gepulverte Zweimal täglich mit Sirup Fäglich einen Teelöffel voll.	Wacholderbeeren oder Honig angerieben	15,0. Ferner Schwefelblumen.
		40.0
4		
Mit dieser Seife reibt man s	o lange ein, wie sich n	och räudige Stellen zeigen.
	Verstopfung.	
Siehe Kolik.	v or south and	, : <b>†</b>
		• 1
V	ergehen der Milch.	
Fein zersto. Jeden Morgen ein Pulver.	Bener Kümmel	25,0.
	Wassersucht.	
<u> </u>		150
Zweimal täglich mit Sirup o gibt man täglich gepulverte	Wacholderbeeren der Honig angerührt. Enzianwurzeln	Um den Appetit zu heben,
357	سمادنستان ساد ساد	
Fein gepulverte Borsäure .	den an den Strichen 5,0 Wollfett	15,0
	elin	
Jedesmal nach dem Melken	mit der Salbe einzure	eiben.
	Für Schafe.	
	Bandwurm.	
3 Pulver, alle 3 Tage eins.	Naphthalin Als Abführmittel gibt Aloe	man jedesmal
Rluth	arnen. Rotes Wasser	•
Zweimal täglich in Wasser.		streut man täglich
	Danaktall	
	Durchfall.	40.0
werden mit Wasser abgekoo	Heidelbeeren eht.	40,0
b) Schlämmkr	eide	2,5,
zweimal täglich.		
c) Magnesium	oxyd	5,0,
zweimal täglich.	•	
<del>-</del>	Tormentillwurzel	4,0,

#### Fäule. Bleichsucht.

a) Grob gepulverte Wacholderbeeren 5,0,

täglich einmal über das Lecksalz.

Um den Appetit anzuregen, gibt man zwei bis dreimal wöchentlich grob gepulverte Enzianwurzeln . 5,0.

b) Handelt es sich um ganze Schafherden, so mischt man unter das Futter für 60 Schafe

Kochsalz . . . . . . . . . . . . . . . . 500,0 grob gepulverte Wacholderbeeren 180,0 grob gepulverte Enzianwurzeln . 120,0.

## Grind (bei Lämmern).

Magnesiumoxyd . . . . . . . 5,0,

zweimal täglich einzugeben.
Äußerlich reibt man ein:
Borsäure . . . . . . 5,0 Wollfett . . . . . . . . 15,0

weißes Vaselin . . . . . . . 30,0,

und wäscht mit milder Teerschwefelseife.

#### Husten.

Holundermus (Fliedermus) . . . 100,0.

Einen Teelöffel voll öfter am Tage in gewärmtem Bier. Außerdem reibt man den Kehlkopf mit Lorbeeröl 50,0 ein.

#### Kolik.

Entwässertes Glaubersalz . . . . 50,0.

Im Laufe eines Tages in warmem Wasser zu geben, dem man einen Löffel voll Leinöl zufügt.

#### Räude. Nach Dieterich.

Man wendet folgendes Bad an:

I. Zerschnittenen Landtabak . . . 1000,0 zerschnittenen Wermut . . . . 100,0

mischt man und gibt die Mischung in einem Papierbeutel mit der Bezeichnung I ab.

II. Schmierseife . . . . . . . . 500,0 Holzteer . . . . . . . . . . . 300,0 grob gepulvertes Schwefelkalium . . . 200,0

Terpentinöl . . . . . . . 400,0 rohe Karbolsäure (20%) . 200,0.

Man erhitzt zuerst die Seife mit dem Teer und arbeitet, wenn beide gleichmäßig gemischt sind, die anderen Bestandteile nach und nach darunter. Man füllt die bis zum Erkalten gerührte Mischung in eine Steingut- oder Blechbüchse und bezeichnet diese mit II.

Die mit I bezeichnete Mischung übergießt man mit 20 l kochend heißem Wasser, läßt ½ Stunde ziehen und seiht dann die Brühe durch ein altes Sieb ab. In den noch heißen Auszug trägt man den Inhalt der mit II bezeichneten Büchse ein und rührt mit einem Scheit, bis sich alles gelöst hat. Diese Masse reicht für 10 Schafe aus. Man legt jedes einzelne Stück auf die Seite (am besten auf eine Bank), macht in der Mittellinie des Leibes, d. h. vom Ohr über die Mitte des Leibes weg bis zum Schenkel einen Scheitel in die Wolle, gießt in diesen seiner ganzen Länge nach ¼ l des noch warmen Rändemittels, so daß dasselbe

auf der Haut breitläuft. Man dreht nun das Schaf auf die andere Seite und verfährt ebenso. Schließlich stellt man das Tier auf, macht einen Scheitel vom Hinterkopf an über den ganzen Hals und Rücken weg bis zum Schwanz und gießt ½ warmes Räudemittel in dünnem Strahl den Scheitel entlang ein. Nach 8 Tagen wiederholt man das Verfahren. Nach der Behandlung bringt man die Schafe in einem recht warmen Stall unter.

Wenn die Kur vorüber ist, müssen alle Teile des Stalles mit Kalkmilch gescheuert, die Wände aber mit Kalkmilch geweißt werden.

#### Rheumatismus.

Spanisch-Pfeffer-Tinktur .	10,0	Kamp	oferspirit	us .				90,0
Ammoniakflüssigkeit (0,960)	10,0	Seifen	spiritus					90,0
zum Einreiben. Die Bestandtei	le der	Mischung	müssen	auf	de	m	Abg	abegefäß
vermerkt werden. Außerdem is	nnerlicl	h						
	114-			α Λ				

gepulverte Aloe . . . . . . . 3,0.

Zweimal täglich ein Pulver in Leinsamenabkochung. Für Lämmer die Hälftc.

#### Scharbock. Skorbut.

Myrrhentinktur . . . . . . . 50,0.

Einen Eßlöffel voll vermischt man mit einer Tasse Wasser und reinigt damit das Maul. Darauf pinselt man tüchtig mit Rosenhonig und Borax aus. So verfährt man mehrmals des Tages.

#### Trommelsucht. Auftreiben. Auflaufen.

- a) Petroleum . . . . . . . . 8.0 gibt man in cincm Eßlöffel voll Seifenspiritus.
- b) Ammoniakflüssigkeit . . . . . 5,0 gibt man in einem Glase Wasser oder Milch und wiederholt dies halbstündlich. Tritt nicht binnen wenigen Stunden Änderung ein, so muß ein Stich mit dem Trokar vorgenommen werden.

## Für Kaninchen.

## Auflaufen.

Ammoniakflüssigkeit . . . . 5 Trpf.

in etwas Wasser.

#### Augenentzündung.

Kamillen . . . . . . . . . . . . . . . . . . 50,0 werden mit Wasser abgekocht. Nach dem Abkühlen wäscht man die Augen mit dieser Abkochung öfter aus.

#### Obrenräude.

Perubalsam . . . . . . . . . 10,0 zum Einpinseln der Borken.

,

## Speichelfluß.

## Verstauchung.

Man kühlt mit Bleiwasser und reibt darauf mit flüchtiger Salbe nach.

#### Für Hühner.

#### Augenkrankheit.

. Man wäscht	täglich mehrmals mit	
•	Kresolseifenlösung (Lysol) 0,5	
	Wasser 100,0	
und streicht	Zinksalbe 20,0 auf.	
Hängt die A	Augenerkrankung mit Diphtheritis zusammen, siehe d	iese.
	Zinksalbe 20,0 auf.	iese,

#### Bandwurm.

Gepulverte Arekanüsse 1,0.	
Zweimal täglich ein Pulver mit etwas Butter zusammengeknetet.	Dies wieder-
holt man jeden dritten Tag.	
D. ( )	

Bei anderen Würmern:

Gepulverte Rainfarnblüten . . . 1,0. Man verfährt genau so wie unter Bandwurm angegeben.

## Diphtherie.

a)		Zitror	ensaft .						100,0.
	Zum	Auspinseln de	er Rache	nh	öhl	le.			

b) Kreolin	. 25,0	Glyzerin .	50,0
Wasser			50,0.
Zum Auspinseln der	Rachenhöhle.		

c) Kreolin . . . . . . . . . . . 5,0 Wasser . . . . . . . . . 95,0.

Zum Auswaschen der Augen. Außerdem Desinfektion der Stallungen und des Auslaufes, sowie auch der gesunden Hühner, die man bis zum Hals in eine 5 proz. Kreolinlösung eintaucht.

#### Durchfall.

- a) Gepulverte Muskatnüsse . . . . 1,0. Täglich ein Pulver in Wasser.
- b) Grob gepulverter Eisenvitriol . . 10,0. Auf 11 Trinkwasser.

## Eierlegepulver.

Schwarzer gepulv. Pfeffer.	25,0	Eisenoxyd	50,0
gepulverter Ingwer '	<b>50,0</b>	phosphorsaurer Kalk	100,0
Brennesselsamen	75,0	kohlensaurer Kalk	200,0.

#### Eileitervorfall.

Gepulver	ter Alaun	. 10,0
werden in 11 Wasser gelöst.	Von der Lösung spritz	t man öfter am Tage etwas
in den Darm.		
	<del></del>	

## Fußkrankheit. Fußgeschwulst.

a)	Glyzerin 50,0.
	Man pinselt die Geschwulst, nachdem man die Füße in lauwarmem Wasser
	gebadet hat, mit Glyzerin ein.

aus und pinselt in die Höhlung Myrrhentinktur.

c) Bei Entzündung oder Eiterbildung

Leinsamenmehl . . . . . . . . 125,0

werden zu heißem Brei angerührt. Wenn die Geschwulst erweicht ist, schneidet man ein, wäscht mit

Kresolseifenlösung . . . . 1,0 Wasser . . . . . . . . . 99,0

#### Kalkbeine.

Kreolin 2.0 grüner Seife	
. 0	48,0,
entferne die Borke und streiche Perubalsam 10,0	

auf. Nach einigen Tagen reibt man den ganzen Lauf mit Glyzerin ein, das man mit etwas Wasser verdünnt hat.

#### Kamm, erfrorener.

Wenn wunde Stellen vorhanden sind, streicht man zuerst Zitronensaft auf. Darauf pinselt man mit Kampferspiritus ein oder badet mit Gerbsäure 10,0, die man in 1 l Wasser auflöst.

## Kammgrind. Kamm, weißer.

Man wäscht mit
Kreolin . . . . . . . . . 2,5 Wasser . . . . . . . . . . . 200,0
öfter am Tage reichlich ab und fettet darauf mit Borsalbe 30,0 ein.

#### Kropfentzündung. Harter Kropf.

Man gebe Rizinusöl 5,0 auf einmal.

Außerdem Salzsäure dreimal täglich 2 Tropfen in einem Löffel voll Wasser. Ferner suche man durch vorsichtiges Streichen den Kropf zu entfernen.

#### Lungenentzündung.

Salizylsäure . . . . . . . . . . . . . . . . . . 2,5 löse man in  $^{1}/_{4}$ l heißem Wasser auf und pinsele sorgfältig Nasenlöcher, Mund und Schlund damit aus.

## Mauser.

Ein natürlicher Vorgang, den man durch folgendes Freßpulver unterstützt.  Zerquetschter Hanf 150,0 Ameiseneier 100,0  zerquetschte Anisfrüchte . 100,0 präpar. Austernschalen 350,0  phosphorsaurer Kalk 300,0.  In das Trinkwasser gibt man grob gepulverten Eisenvitriol 1,0, gelöst in 1 l Wasser.
Nasenkatarrh. Schnupfen. Luftröhrenkatarrh.
Man pinselt die Nasenöffnungen und den Schlund mit Kaliumpermanganat 1,0 Wasser 100,0 öfter aus und streicht etwas Borsalbe auf Innerlich gibt man Fenchelhonig, mehrere Male täglich einen Teelöffel voll.
Pips.
a) Zitronensaft 100,0. Zum Auspinseln der Rachenhöhle.
b) Kreolin
Rhenmatismus.
Man reibe Lauf und Zehen ein mit Spanisch-Pfeffer-Tinktur . 5,0 Kampferspiritus 20,0 (Die Bestandteile der Mischung sind auf dem Abgabegefäß zu vermerken) und bade in folgendem Bade: Arnikatinktur 50,0 Schmierseife 10,0
Salizylsäure 2,0 warmes Wasser 1000,0.
Verdauungsbeschwerden. Appetitlosigkeit.  Gepulverte Muskatnüsse 1,0.  Täglich ½-1 Pulver in Wasser.
Verstopfung. Rizinusöl 30,0. Zweimal täglich einen Teelöffel voll.

# Diätetische Nähr-, Kräftigungs- und Genußmittel.

Hierher gehören vor allem die zahlreichen Kindernahrungsmittel, die Malzextrakte, die Lebertran-, Kalk- und Eisenpräparate, alles Zubereitungen, die für die Ernährung des menschlichen Körpers erforderliche Stoffe in starker Konzentration und in leicht aufnehmbarer Form enthalten. Kindernahrungsmittel und Malzextrakte können vorteilhaft nur im großen dargestellt werden, da ihre Bereitung bedeutende maschinelle Einrichtungen erfordert. Die Kindernahrungsmittel sind größtenteils Gemenge von kondensierter Milch mit Mehlstoffen, die durch Erhitzen unter hohem Druck in eine lösliche Form übergeführt wurden. Andere sind Malzpräparate, die sich in ihrer Zusammensetzung den Malzextrakten nähern. Wieder anderen sind noch mineralische Bestandteile, wie phosphorsaurer Kalk usw., hinzugefügt, um die Knochenbildung bei den Kindern zu fördern oder um andere besondere Zwecke zu erreichen.

Die Malzextrakte sind Malzauszüge, die im Vakuum bis zu einer gewissen Konsistenz eingedampft sind, und deren dann vielfach noch andere medizinische Stoffe hinzugefügt werden. Hierher gehören auch die sog. Malzbiere. Es sind dies sehr konzentrierte, malzreiche, aber alkoholarme Biere, denen zuweilen Pflanzenauszüge hinzugefügt werden (Mumme, Hoffsches Malzextrakt, Malzk äuterbier u. a. m.).

Auch die früher sehr gebräuchlichen gedämpften Mehle, wie präpariertes Hafermehl, präpariertes Gerstenmehl sind wieder in Aufrahme gekommen. Es sind dies Mehle, welche durch arhaltendes Erhitzen in einem geschlossenen Gefäß aufgeschlossen, d. h. zum Teil löslich gemacht worden sind.

Diese Präparate lassen sich allenfalls auch im kleinen darstellen. Man verfährt dann folgendermaßen: Das betreffende Hafer- oder Gerstenmehl wird zuerst gut ausgetrocknet und dann in ein zinnernes oder verzinntes Gefäß derart eingestampft, daß es etwa zu <sup>3</sup>/<sub>4</sub> damit angefüllt ist. Dann wird der Deckel aufgesetzt, das Gefäß in einen Dampfapparat eingehängt und 8—12 Stunden darin erhitzt. Nach dieser Zeit nimmt man das Mehl heraus, mengt es gut durcheinander, drückt es dann wiederum in das Gefäß und wiederholt die Erhitzung ein bis zweimal in derselben Weise. Je nach der Zeitdauer der Erhitzung erhält man ein gelbes bis bräunliches, süßlich schmeckendes Mehl, das durch einfaches Aufkochen eine höchst kräftige und leicht verdauliche Nahrung gibt.

Es gehen bei dieser Behandlung ähnliche Prozesse vor sich wie bei der Malzbereitung. Das Stärkemehl wird zum Teil in Zucker und Dextrin übergeführt und dadurch eine weit größere Verdaulichkeit des Mehles erreicht.

Zu den diätetischen Mitteln gehören, genau genommen, auch entölter und löslicher Kakao. Bei dem ersteren ist der größte Teil des Ölgehaltes der gebrannten Kakaobohnen durch Pressung entfernt, bei dem letzteren ist außerdem durch Erhitzen im geschlossenen Raum der Stärkemehlgehalt der Bohnen in die lösliche Form übergeführt. Beide Präparate sind dadurch leichter verdaulich geworden.

Es gehören ferner hierher die mannigfachen Schokoladen, denen man arzneilich wirksame Stoffe hinzugefügt hat. Wir nennen z. B. Eichelschokolade mit einem Zusatz von Eichelkaffee-Extrakt. Eichelmalzschokolade, der außerdem noch trockenes Malzextrakt hinzugefügt ist, Eichelmalzkakao, ein Gemenge aus trockenem Eichelkaffee-Extrakt, trockenem Malzextrakt und löslichem Kakaopulver. Malzextrakt schokolade mit Zusatz von trockenem Malzextrakt. Gerstenmehlschokolade, mit Zusatz von präpariertem Gerstenmehl. Eisenschokolade, mit löslichem Eisenzucker. Isländisch-Moos-Schokolade, mit Zusatz von eingetrockneter, gezuckerter Isländisch-Moos-Gallerte.

Auch die Darstellung dieser Schokoladen wird nur im großen lohnend, so daß wohl nur wenige Drogisten sich mit ihr beschäftigen werden. Im übrigen verweisen wir auf den Artikel "Schokoladen".

## Aqua albuminata. Eiweißwasser.

1 Eiweiß schüttelt man mit einer Lösung von Kochsalz 10,0 in destilliertem Wasser 980,0, läßt ungefähr 1 Stunde beiseitestehen und seiht durch. Bei Verwendung als Nährmittel erwärmt man die Flüssigkeit schwach.

# Blutbildendes Knochenmehl von Pfarrer Kneipp.

Vorschr. von Landauer und Oberhäuser.

Milchsaures Eisen . . . . . . . . . . . 1,0 phosphorsaures oder milchsaures Mangan 0,5 frische weißgebrannte Knochen . . . . 100,0.

## Emuisio Olei Jecoris Aselli composita. Lebertranemulsion.

## a) Nach D. A.-B. V:

Lebertran	500,0	Kalziumhypophosphit 5,0
fein gepulvertes arabisches		Zimtwasser 100,0
Gummi	5,0	Benzaldehyd 3 Trpf.
fein gepulverter Tragant .	5,0	Zuckersirup 84,0
weißer Leim	1,0	Wasser 300,0.

Das arabische Gummi und der Tragant werden in einer geräumigen trockenen Flasche in dem Lebertran gleichmäßig verteilt, dann wird die erkaltete Lösung des weißen Leims in dem Wasser hinzugefügt und 5 Minuten lang kräftig geschüttelt. Der entstandenen Emulsion werden allmählich unter Umschütteln die Lösung des Kalziumhypophosphits in dem Zimtwasser, der Benzaldehyd und der Sirup zugesetzt. Nach einigen Stunden wird die Mischung nochmals kräftig durchgeschüttelt.

<b>b</b> )	Vorsehr. d. Ergzb.:	4
	In einer geräumigen völlig trocken	en Flasche werden
	Lebertran	
	Zimtöl	
	blausäurefreies Bitteri	· ·
	Wintergreenöl	
	mit einem klumpenfreien Gemisch aus	
	fein gepulvertem Trag	
	und fein gepulvertem arabi	emisch entstanden ist. Hierauf schüttet
		Ben Trichters eine vorher auf kaltem
	Wege bereitete und dann auf 50°C e	
	Kalziumhypophosphit 12,0	
	Natriumhypophosphit 6,0	und Glyzerin 134,0
	sowie eine solche von	•
	Vanillin 0,04 in	
		fortigem Verschluß der Flasche einige
	Minuten durch.	•
6)	Nach Scott:	
c)	Lebertran 150,0	fein gepulvertes arabisches
	Glyzerin 50,0	Gummi 7,0
	Kalziumhypophosphit 4,3	
	Natriumhypophosphit 2.0	Zimtöl 2 Trpf.
	fein gepulverter Tra-	blausäurefreies
	gant 7,0	Bittermandelöl 2 Trpf.
	Wintergreenöl	2 Trpf.
d)	Nach Pharmac. Helvet.:	
d)	Nach Pharmac. Helvet.:	
d)	Lebertran	
d)	Lebertran schüttelt man in einer geräumigen Fl	asche mit
d)	Lebertran schüttelt man in einer geräumigen Fl Tragant	asche mit 10,0, g von
d)	Lebertran schüttelt man in einer geräumigen Fl Tragant	asche mit 10,0, g von Wasser 700,0
d)	Lebertran schüttelt man in einer geräumigen Fl Tragant	asche mit 10,0, g von
d)	Lebertran schüttelt man in einer geräumigen Fl Tragant	asche mit 10,0, g von Wasser 700,0 Emulsionsbildung. Alsdann setzt man
d)	Lebertran schüttelt man in einer geräumigen Fl Tragant	asche mit 10,0, g von Wasser 700,0 Emulsionsbildung. Alsdann setzt man
d)	Lebertran schüttelt man in einer geräumigen Fl Tragant fügt hierauf eine fast erkaltete Lösun Gelatine 2,0 in hinzu und schüttelt kräftig bis zur allmählich und unter Umschütteln Pomeranzenblütenwas eine Lösung von	asche mit 10,0, g von Wasser
d)	Lebertran schüttelt man in einer geräumigen Fl Tragant fügt hierauf eine fast erkaltete Lösun Gelatine 2,0 in hinzu und schüttelt kräftig bis zur allmählich und unter Umschütteln Pomeranzenblütenwas eine Lösung von Vanillin 0,2	asche mit 10,0, g von Wasser
d)	Lebertran schüttelt man in einer geräumigen Fl Tragant	asche mit 10,0, g von Wasser
d)	Lebertran schüttelt man in einer geräumigen Fl Tragant	asche mit 10,0, g von Wasser 700,0 Emulsionsbildung. Alsdann setzt man ser 40,0  Natriumhypophosphit 5,0 in Wasser 178,0
d)	Lebertran schüttelt man in einer geräumigen Fl Tragant	asche mit 10,0, g von Wasser 700,0 Emulsionsbildung. Alsdann setzt man ser 40,0  Natriumhypophosphit 5,0 in Wasser 178,0
	Lebertran schüttelt man in einer geräumigen Fl Tragant	asche mit 10,0, g von Wasser 700,0 Emulsionsbildung. Alsdann setzt man ser 40,0  Natriumhypophosphit 5,0 in Wasser 178,0  Weingeist (90%) 50,0.
	Lebertran schüttelt man in einer geräumigen Fl Tragant	asche mit 10,0, g von Wasser
	Lebertran schüttelt man in einer geräumigen Fl Tragant	asche mit 10,0, g von Wasser 700,0 Emulsionsbildung. Alsdann setzt man ser 40,0  Natriumhypophosphit 5,0 in Wasser 178,0  Weingeist (90%) 50,0. tunden nochmals kräftig geschüttelt.
	Lebertran schüttelt man in einer geräumigen Fl Tragant	asche mit 10,0, g von Wasser
	Lebertran schüttelt man in einer geräumigen Fl Tragant	asche mit 10,0, g von Wasser
	Lebertran	asche mit 10,0, g von Wasser 700,0 Emulsionsbildung. Alsdann setzt man ser 40,0  Natriumhypophosphit 5,0 in Wasser 178,0  Weingeist (90%) 50,0. tunden nochmals kräftig geschüttelt.  blausäurefreies Bittermandelöl 1 Trpf. Wintergreenöl 1 Trpf. Vanillin 0,05
	Lebertran	asche mit 10,0, g von Wasser 700,0 Emulsionsbildung. Alsdann setzt man ser 40,0  Natriumhypophosphit 5,0 in Wasser 178,0  Weingeist (90%) 50,0. tunden nochmals kräftig geschüttelt.  blausäurefreies Bittermandelöl 1 Trpf. Wintergreenöl 1 Trpf. Vanillin 0,05 Kalziumhypophosphit 4,0
	Lebertran	asche mit 10,0, g von Wasser 700,0 Emulsionsbildung. Alsdann setzt man ser 40,0  Natriumhypophosphit 5,0 in Wasser 178,0  Weingeist (90%) 50,0. tunden nochmals kräftig geschüttelt.  blausäurefreies Bittermandelöl 1 Trpf. Wintergreenöl 1 Trpf. Vanillin 0,05 Kalziumhypophosphit 4,0 Natriumhypophosphit 2,0
	Lebertran	asche mit 10,0, g von Wasser 700,0 Emulsionsbildung. Alsdann setzt man ser 40,0  Natriumhypophosphit 5,0 in Wasser 178,0  Weingeist (90%) 50,0. tunden nochmals kräftig geschüttelt.  blausäurefreies Bittermandelöl 1 Trpf. Wintergreenöl 1 Trpf. Vanillin 0,05 Kalziumhypophosphit 4,0

f)	Nach der Amerik. Pharm.:
	Lebertran 500 ccm werden mit
	arabischem Gummi 125 g gemischt, dann setzt man
	Wasser
g)	Nach Vorschr. d. Luxemb. ApV.:  Lebertran
h)	Mit Karragheen nach Pharm. Belg.:  Karragheen 10,0 kocht man eine halbe Stunde mit Wasser 500,0, seiht ohne Druck durch und bringt auf ein Gewicht von 450,0.  Anderseits werden  Lebertran 500,0 Essigäther 1,0 fein gepulverter Tragant . 1,0 blausäurefreies Bitter- Anethol 2,0 mandelöl 0,5 gemischt, die Karragheenabkochung und Glyzerin 50,0 hinzugefügt und tüchtig durchgeschüttelt.
i)	Nach Luxemb. ApV.:  Karragheen 10,0 kocht man <sup>1</sup> <sub>2</sub> Stunde mit Wasser 500,0, seiht ohne Druck durch und bringt auf ein Gewicht von 450,0.  Anderseits werden
	Lebertran
k)	Mit Emulgen Hanning, nach Pharm. Ztg.:         Lebertran
	destilliertem Wasser 400,0 durchgeschüttelt, bis die Emulsion so weiß wie Milch ist.

l) Ersatz für Emulgen, nach Riebe: Fein gepulverten Tragant fein gepulvertes arabisches 8.0 destilliertes Wasser . . . Gummi . . . . . . . . . 55.0

mischt man innig.

Für die Bereitung der Emulsionen bedient man sich, wenn kein Apparat zur Verfügung steht, ein Schütteln in einer geräumigen Flasche aber nicht befriedigt, zweckmäßig eines Schneeschlägers, wie ihn die Hausfrau verwendet. Man reibt die Mischung in einer Reibschale an, bringt sie in einen Steinguttopf, der sich nach oben verengert, und schlägt mit dem Schneeschläger, dessen Stiel man gehörig verlängern muß, bis die Emulsion erfolgt ist und wiederholt dies nach einigen Stunden.

Prüfung der Lebertranemulsion auf Gehalt an Lebertran.

Man schüttelt Lebertranemulsion 50,0 kräftig mit Benzin 50,0 aus, läßt absetzen, gießt die Lebertran-Benzin-Lösung in eine tarierte Schale ab, schüttelt nochmals die Emulsion mit Benzin 50,0 aus und verdampft unter der nötigen Vorsicht, der Feuergefährlichkeit bzw. Explosionsgefahr des Benzins wegen, das Benzin. Zeigt sich beim Verdampfen keine Gewichtsminderung mehr, so stellt man das Gewicht des zurückbleibenden Lebertrans fest; es muß etwa 25,0 betragen, da eine vorschriftsmäßige Lebertranemulsion zur Hälfte aus Lebertran bestehen soll.

## Extractum Malti cum Haemoglobino. Hämoglobinmalzextrakt. Nach Rodwell.

Hāmoglobin . . . . . . . . . . 12.5 flüssiges Malzextrakt (siehe dieses) 87,5.

## Fleischsaft. Succus Carnis. Nach Liebig.

Mageres Ochsenfleisch . . . . . 1000,0

zerkleinert man mit einer Fleischhackmaschine oder einem Wiegemesser, übergießt mit einer Lösung von

5,0 in destilliertem Wasscr . . . 1200,0 Kochsalz . . . . . . . . 1,0,

setzt unter öfterem Umrühren 1 Stunde beiseite, preßt dann durch ein festes genäßtes Leinentuch und füllt den Saft auf kleine Fläschchen, die man kühl, am besten auf Eis und nicht länger als 24 Stunden aufbewahrt.

## Gelatina Lactis. Milchgelee. Nach Sigmund-Liebreich.

Frische Kuhmilch . . . . 1000,0 und bester Raffinadezucker . . 500,0 werden auf ein Gewicht von 1200,0 eingekocht.

Anderseits werden

Gelatine. . . . . . . . . . . . . 30,0

durch Aufquellen und gelindes Erwärmen in

Weißwein . . . . . . . . . . . . 200,0

gelöst und mit der halbwarmen Milch-Zucker-Lösung vermischt. Nach völligem Erkalten fügt man den Saft von 4 Zitronen hinzu und läßt fest werden.

## Lac Ferri pyrophosphorici. Elsenmlich. Pyrophosphorsaure Eisenmlich. Nach Dieterich.

		Natriumpyrophosphat			20,0
werden	in	destilliertem Wasser .			450,0
gelöst.	Nun	fügt man hinzu			

Glyzerin. . . . . . . . . . . . . . . . 50,0

und filtriert.

Anderseits verdünnt man

Anderseits verdünnt man
Eisenchloridlösung (von 10% Eisen) 30,0
mit destilliertem Wasser 450,0.
Man kühlt nun beide Lösungen möglichst stark in Eis, das man mit Kochsalz
bestreut hat, ab und setzt die Eisenlösung unter langsamem Rühren dem zuerst
bereiteten Filtrat ganz allmählich zu.
Thoracon Thoracon Ballio annihilation and
Liquor Ferri albuminati saccharatus. Versüßte Eisenalbuminatessenz. Vorschr. d. Ergzb.
Natronlauge (spez. Gew. 1,17) 8,0
werden mit destilliertem Wasser 580,0 vermischt und darin
trocknes Eisenalbuminat (13—14% Eisen) 30,0
gelöst. Die Lösung bleibt unter öfterem Umschütteln 2 Tage stehen, dann fügt
man eine vorher bereitete Mischung von
Kognak 100,0 Pomeranzentinktur 3,0
Weingeist $(90\%)$ 75,0 aromatischer Essenz 1,0
weißem Sirup 200,0 Vanilletinktur 1,5
Ceylonzimttinktur 1,0
zu und setzt der fertigen Essenz auf je 1000,0 2 Tropfen Essigäther zu.
Liquor Ferri peptonati. Eisenpeptonatessenz.
a) Nach Berl. Ap. V.:
Trocknes Eisenpeptonat (von 25% Eisen) 24,0
werden in kochendem destilliertem Wasser 200,0
gelöst. Der erkalteten Lösung mischt man hinzu
weißen Sirup 200,0,
hierauf versetzt man mit
verdünnter Natronlauge $(1+9)$ $100,0$ ,
so daß der anfangs entstehende Niederschlag wieder gelöst wird.
Die klare Flüssigkeit vermischt man mit
destilliertem Wasser 370,0 aromatischer Tinktur 1,5
Weingeist (90%) 100.0 Vanilletinktur 1.5
Weingeist (90%) 100,0 Vanilletinktur 1,5 Pomeranzenschalentinktur. 3,0 Essigäther 5 Trpf.
Tomoremachisticumstar. 0,0 Essignation
b) Vorsehr. d. Ergzb.;
Verdünnte Salzsäure 0,9
werden in einem Glaskolben mit
dialysierter Eisenflüssigkeit 180,0
vermischt und im Wasserbad erwärmt, dann setzt man nach und nach eine
Auflösung von
kochsalzfreiem trockenem Pepton 7,0
zu. Unter Umschütteln erwärmt man noch so lange im Wasserbad, bis die
anfänglich trübe Flüssigkeit klar geworden ist. Hierauf verdünnt man mit
destilliertem Wasser auf das Gewicht 694,0.
Dieser Flüssigkeit fügt man eine vorher bereitete Mischung aus
Weingeist $(90\%)$ 100,0 Pomeranzentinktur 3,0
weißem Sirup 200,0 aromatischer Essenz 1,5
Vanilletinktur 1,5
zu und setzt der fertigen Essenz auf je 1000,0 5 Tropfen Essigäther zu.
Die hierzu erforderliche dialysierte Eisenflüssigkeit (Liquor Ferri
oxydati dialysati) stellt man her nach Vorschr. d. Ergzb.:
The state of the s

Eisenoxychloridlösung werde 'der Dialyse unterworfen, bis mittels der letzteren freie Salzsäure nicht mehr zu entfernen ist. Die erhaltene Flüssigkeit werde im Wasserbade bei einer 30°C nicht übersteigenden Wärme bis zu einem spez. Gew. von 1,042—1,046 gebracht. Die Flüssigkeit enthält in 100 T. 3,35—3,5 T. Eisen. Um die Dialyse auszuführen, schließt man das eine Ende eines zylindrischen Gefäßes recht straff mit angefeuchtetem Pergamentpapier, bringt die zu dialysierende Flüssigkeit in das Gefäß und taucht dieses in ein zweites Gefäß, in dem sich Wasser befindet. Nun überläßt man den Apparat sich selbst.

Die hierzu erforderliche Eisenoxychloridlösung (Liquor Ferri oxychlorati) stellt man her:

Der entstandene Niederschlag wird vollständig ausgewaschen, ausgepreßt und mit Salzsäure (spez. Gew. 1,124) . . . . 3,0 versetzt. Nach dreitägigem Stehen wird die Mischung bis zur Lösung des Niederschlages auf etwa 40°C erwärmt, die Lösung filtriert und dann durch Zusatz von Wasser auf das spez. Gew. von 1,050 gebracht. Die Flüssigkeit muß vor Licht geschützt aufbewahrt werden.

## Liquor Ferro-Mangani peptonati. Eisenmanganpeptonat-Essenz. Vorschr. d. Ergzb.

Verdünnte Salzsäure . . . . . . . . 0,9 werden in einem Glaskolben mit

dialysierter Eisenflüssigkeit (siehe diese) 180,0

vermischt und im Wasserbad erwärmt, dann setzt man nach und nach eine filtrierte Auflösung von

kochsalzfreiem trockenem Pepton . . . 7,0 in heißem destilliertem Wasser . . . . 63,0

zu. Unter Umschütteln erwärmt man noch so lange im Wasserbad, bis die anfänglich trübe Flüssigkeit klar geworden ist. Inzwischen mischt man in einem größeren Glaskolben eine vorher bereitete filtrierte Auflösung von

kochsalzfreiem trockenem Pepton . . . 18,0 in destilliertem Wasser . . . . . . . 162,0

mit einer Lösung von

und erwärmt diese Flüssigkeit ebenfalls im Wasserbade. Dann gießt man die heiße Eisenpeptonatlösung nach und nach unter häufigem Umschütteln in die manganhaltige Peptonlösung und erwärmt das Gemisch noch so lange im Wasserbad, bis eine herausgenommene Probe nach dem Verdünnen mit der zwanzigfachen Menge Wasser vollständig klar erscheint. Hierauf verdünnt man mit Wasser auf 694,0.

Dieser Flüssigkeit fügt man eine vorher bereitete Mischung aus Weingeist (90%).... 100,0 Pomeranzentinktur.... 3,0 weißem Sirup..... 200,0 aromatischer Essenz... 1,5

zu und setzt der fertigen Essenz auf je 1000,0 5 Tropfen Essigäther zu.

Liquor Ferro-Mangani saccharati. Elsenmanganessenz. Vorschr. d. Ergzb.
Dialysierte Eisenflüssigkeit 172,0
werden mit weißem Sirup
vermischt und auf einmal mit einer Mischung aus
Natronlauge (spez. Gew. 1,168—1,172, etwa 15%) . 10,0
destilliertem Wasser
versetzt und umgeschüttelt.
Der klaren Flüssigkeit werden
Mangansirup 50,0 und destilliertes Wasser 387,0 zugefügt. Hierauf setzt man eine Mischung aus
Weingeist $(90\%)$ 125,0 aromatischer Essenz 1,5
Pomeranzentinktur 3,0 Vanilletinktur 1,5
zu und fügt der fertigen Essenz auf je 1000,0 5 Tropfen Essigäther zu.
Der hierzu erforderliche Mangansir up (Sir upus Mangani oxydati) wird
hergestellt nach Ergzb.:
Kaliumpermanganat 87,5
werden in heißem destilliertem Wasser 5000,0
gelöst und der auf 15°C abgekühlten Lösung
Stärkezucker (käuflicher Traubenzucker) 50,0,
welche in destilliertem Wasser 100,0
gelöst sind, hinzugefügt.
Nachdem die rote Farbe verschwunden ist, wird der erhaltene Niederschlag
durch Dekantieren getrennt, mit kaltem Wasser ausgewaschen, bis das Wasch-
wasser durch Kalziumchloridlösung nur noch schwach getrübt wird, dann auf
einem Tuche gesammelt. Nach dem Abtropfen wird der Niederschlag mit
gepulvertem Zucker 850,0 Natronlauge (15%) 50,0
und destilliertem Wasser
down by the last des Employees of described and a last and a last lie of the
durch anhaltendes Erwärmen auf dem Wasserbade gelöst und schließlich auf ein
Gesaintgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin 30,0
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin 30,0  werden in destilliertem Wasser 650,0
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin 30,0
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin 30,0  werden in destilliertem Wasser 650,0  unter Erwärmen gelöst. Der Lösung wird eine vorher bereitete Mischung aus  Arrak
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin 30,0  werden in destilliertem Wasser 650,0  unter Erwärmen gelöst. Der Lösung wird eine vorher bereitete Mischung aus  Arrak
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin 30,0  werden in destilliertem Wasser 650,0  unter Erwärmen gelöst. Der Lösung wird eine vorher bereitete Mischung aus  Arrak
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin 30,0  werden in destilliertem Wasser 650,0  unter Erwärmen gelöst. Der Lösung wird eine vorher bereitete Mischung aus  Arrak
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin 30,0  werden in destilliertem Wasser 650,0  unter Erwärmen gelöst. Der Lösung wird eine vorher bereitete Mischung aus  Arrak
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin
Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin
Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin
Gesamtgewicht von 1500,0 im Wasserbade eingedampft.  Liquor Haemalbumini. Hämalbuminessenz. Nach Vorschr. d. Hamb. ApV.  Hämalbumin

Defibriniertes Rinderblut
Liquor Haemoglobini c. Calcio hypophosphoroso. Hämatogen mit Kalk. Nach D. Am. ApZtg.
Kalziumhypophosphit 20,0 Glyzerin 30,0 heißes destilliertes Wasser 50,0 Hämatogen 900,0.
Pulvis galactopaeus. Ammenpulver. Milchpulver. Nach V. d. Sächs. Kr. V.
Fein gepulverte Pomeranzenschalen 20,0 mittelfein gepulverter Fenchel 20,0 mittelfein gepulverter Zucker 20,0 Magnesiumkarbonat 40,0
Sirupus Calcli hypophosphorosi. Kalzlumhypophosphitsirup. Vorschr. d. Ergzb.
Kalziumhypophosphit 1,0 destilliertes Wasser 30,0 Zuckerpulver 64,0 Kalkwasser 6,0 werden bis zur Lösung auf 40—50°C erwärmt. Man filtriert sogleich und bewahrt den Sirup in kleinen, gut geschlossenen Flaschen kühl auf.
Slrupus Calcil hypophosphorosi ferratus. Kalkelsensirup. Vorschr. d. Ergzb.
Kalziumhypophosphitsirup 2,0
Eisenhypophosphitsirup 1,0 werden gemischt.
Den hierzu erforderlichen Eisenhypophosphitsirup (Sirupus Ferri hypophosphorosi) stellt man dar nach Vorschr. d. Ergzb.:
Ferrosulfat
Phosphorsäure (spez. Gew. 1,154) 3,0
mit destilliertem Wasser 4,5
gelöst. In diese Lösung trägt man ein Kalziumhypophosphit 2,05,
läßt die Mischung 5 Minuten stehen und entfernt den entstandenen Niederschlag durch Abseihen und Pressen. Die Preßflüssigkeit wird filtriert und davon 1 T. mit 8 T. weißem Sirup vermischt.
Sirupus Calcli lactophosphoricl. Kalzlumlaktophosphatsirup. Vorschr. d. Ergzb.
Kalziumkarbonat 10,0
werden in einer Mischung von
Milchsäure
unter Erwärmen gelöst. Der Lösung werden zugesetzt
Phosphorsäure 22,0.

Darauf filtriert man durch ein kleines Filter in weißen Sirup . . . . . . . 800,0 (bereitet aus 2 T. Zucker und 1 T. destilliertem Wasser). Durch Auswaschen des Filters mit Wasser wird das Gew

Durch Auswaschen des Filters mit Wasser wird das Gewicht des farblosen Sirups auf 1000,0 gebracht.

## Sirupus Calcii iactophosphorici cum Ferro et Mangano. Kaikeisenmangansirup. Vorschr. d. Ergzb.

Kalziumkarbonat. . . . . . . 10,0

werden in einer Misehung von

werden noch

und

Milchsäure. . . . . . . . 24,0 und destilliertem Wasser . . . 43,0

unter Erwärmen gelöst. Nach Zusatz von

in der Flüssigkeit unter weiterem Erwärmen gelöst. Die filtrierte Lösung wird mit weißem Sirup . . . . . . . . . 900,0

(bereitet aus 2 T. Zueker und 1 T. destilliertem Wasser)

gemischt. Zu je 1000,0 des fertigen Sirups werden 2 Tropfen Zitronenöl gegeben.

## Sirupus Ferri peptonati. Eisenpeptonatsirup. Nach Vorsehr. d. Hamb. Ap.-V.

Eisenoxychloridlösung (3,5% Eisen) . . 174,0

unter fortwährendem Umrühren und allmählich zu. Den durch genaues Neutralisieren mit zehnfach verdünnter Natronlauge erhaltenen Niederschlag wäscht man möglichst schnell durch Dekantieren mit Wasser so lange aus, bis eine Probe des Wasehwassers durch Silbernitratlösung nicht mehr verändert wird. Den Niederschlag sammelt man auf einem genäßten leinenen Tuch, verreibt ihn nach dem Abtropfen in einer Sehale mit

weißem Sirup . . . . . . . . . 100,0,

bringt ihn durch Erwärmen mit verdünnter Natronlauge (1+9), wozu etwa 90,0 erforderlich sind, in Lösung und dampft auf ein Gesamtgewicht von 125,0 ein.

#### Yoghurt.

Man dampft Mileh bis zur Hälfte des Volumens ein, fügt das Ferment Maya, das in Form von Pastillen oder als Pulver im Handel ist, hinzu und erhitzt darauf in Töpfen in einer türkischen Kochkiste oder anderen Vorriehtung auf etwa 50°. Nach 8—12 Stunden ist die Masse fest geworden, hat einen süß-säuerliehen Geschmack angenommen, wird nun mit Zueker bestreut und mit geriebenem Brot genossen.

Will man die Yoghurtmilch trinkflüssig haben, so erhitzt man Milch zum Sieden, dampft sie jedoch nicht ein, sondern läßt sie nach dem Sieden auf 50° abkühlen. Darauf mischt man das Mayaferment sorgfältig darunter, füllt in eine gut verschließbare Flasche, die man auf 50° erhält, schüttelt nach etwa 1 Stunde kräftig durch und überläßt nun die Flasche der Ruhe.

# Fruchtsäfte und Fruchtsirupe.

Hierüber heißt es in des Verfassers Drogisten-Praxis I: "Die Bereitung der Fruchtsäfte ist für viele Drogisten die in Gegenden wohnen, wo die Früchte billig sind, häufig ein recht lohnender Erwerb, jedoch ist ihre Herstellung in tadelfreier Beschaffenheit keine ganz leichte, sie erfordert große Aufmerksamkeit und ganz besondere Sorgfalt.

Der frische Saft der Himbeeren, Kirschen, Johannisbeeren, Erdbeeren, Maulbeeren usw. enthält eine große Menge Pflanzenschleim (Pektin), der die Filtration unmöglich macht und den Saft nach dem Kochen mit Zucker zu einer Gallerte (Gelee) erstarren läßt. Genanntes Pektin muß also vorher entfernt werden, und man schlägt hierzu zwei Wege ein. Das Pektin wird durch Zusatz von 5-8 % absolut fuselfreiem Sprit aus dem Saft ausgefällt und dieser dann durch Dekantieren und Filtrieren geklärt. Diese Methode ist nur anwendbar für den Fall, wo die Fruchtsäfte direkt zur Likörfabrikation verwandt werden sollen. Zur Bereitung von Fruchtsirup ist sie völlig ungeeignet, da die auf diese Weise hergestellten Sirupe herb von Geschmack sind und bedeutend an Aroma eingebüßt haben. Man muß zu diesem Zwecke das Pektin durch eingeleitete schwache Gärung entfernen. Die frischen Früchte werden für diese Operation zuerst zerquetscht, dann vorsichtig, aber kräftig ausgepreßt. Vielfach wird die Pressung erst vorgenommen, nachdem man die gepreßten Früchte hat gären lassen. Diese Methode soll allerdings eine etwas größere Menge Saft geben, liefert aber niemals ein so feines Produkt. Preßt man zuerst und läßt dann gären, so lassen sich die Preßkuchen, namentlich wenn die Pressung nicht zu stark ausgeführt wird, vielfach an Marmeladefabriken verkaufen. Der gewonnene trübe Saft wird, mit 1-2 % Zucker versetzt, bei einer Temperatur von höchstens 20-25° sich selbst überlassen. Die Masse beginnt nach kurzer Zeit zu gären, an der Oberfläche wird sie infolge der austretenden Kohlensäurebläschen schäumig, bis nach einigen Tagen die Entwicklung von Kohlensäure aufhört und die Flüssigkeit sich in eine untere trübe und in eine darüberstehende klare Schicht teilt. Diese letztere wird entweder mittels eines Hebers oder durch Dekantieren klar abgenommen und der Rest durch ein gut angeseuchtetes Filter filtriert. Läßt man die Gärung sich in offenen Gefäßen vollziehen, so tritt sehr leicht Schimmelbildung und dadurch Becinträchtigung des Geschmackes ein, oder die Gärung wird nicht zur rechten Zeit unterbrochen und die Flüssigkeit durch weitergehende Zersetzung stark sauer. Alles dies läßt sich leicht vermeiden, wenn man die Gärung in geschlossenen Gefäßen vornimmt. Diese werden, gleichgültig ob man Flaschen, Ballons oder Fässer dabei anwendet, nur zu 2/3-3/4 mit Saft gefüllt und die Öffnung mit einem guten Kork geschlossen, durch den ein zweischenklig gebogenes Glasrohr, ein Gärrohr, geht. Unter den einen offenen Schenkel wird ein mit Wasser gefülltes Gefäß gestellt oder angehängt, so daß das Glasrohr durch das Wasser abgeschlossen ist. Sobald die Gärung eintritt, wird die sich entwickelnde Kohlensäure durch das Glasrohr entweichen und in Blasen durch das Wasser getrieben werden. Nach einigen Tagen wird die Gasentweichung schwächer; endlich steigen keine Blasen mehr auf. Jetzt wird diese Operation unterbrochen und Dekantation und Filtration sofort vorgenommen. Ein derartig bereiteter Saft ist von feinstem Aroma und tadelfreiem Geschmack. Soll er als Saft (Succus) aufbewahrt werden, tut man gut, ihn nach dem Filtrieren auf 80-100° zu erhitzen und noch heiß in bis an den Kork gefüllte Glasflaschen zu tun. Besser ist es jedoch, ihn sofort zu Sirup zu

verkochen. Hierzu gehört vor allem ein gut raffinierter Zucker. Man läßt Zucker und Saft weichen und kocht dann schnell in einem blank gescheuerten kupfernen Kessel auf (eiserne, emaillierte oder verzinnte Gefäße sind strenge zu vermeiden, da sie die Farbe verändern). Etwa entstandener Schaum wird abgenommen, der Sirup siedendheiß in vorher erwärmte Flaschen gefüllt und sofort verkorkt. Es darf also wohl der Saft in dem blank gescheuerten Kupferkessel gekocht werden, der fertige Sirup muß dann aber sofort daraus entfernt werden. Er darf keinesfalls in dem kupfernen Kessel erkalten, dann es würde Luft hinzutreten und nun die in dem Sirup enthaltene Fruchtsäure Kupfer angreifen, während das Kupfer beim Kochen, wo die Luft vertrieben wird, von der Fruchtsäure nicht angegriffen wird. So bereiteter Sirup hält sich jahrelang; jedoch pflegt der Himbeersirup im zweiten oder dritten Jahre an Farbe zu verlieren, diese läßt sich durch ein wenig Succus Myrtillorum (Bickbeere, Heidelbeere, Schwarzbeere, Besinge) wieder herstellen. Solcher Zusatz muß aber auf der Etikette kenntlich gemacht werden.

Stehen Waldhimbeeren zu Gebote, so liefern sie allerdings etwas weniger Succus, der Saft aber ist von kräftigerer Farbe und feinerem Aroma. Zur Bereitung des Kirschsafts wählt man die große schwarze Kirsche und zerquetscht sie auf einer Kirschmühle mit den Steinen. Die sich hierdurch aus den Kernen entwickelnde geringe Menge Bittermandelöl verleiht dem Saft einen angenehmen, kräftigen Geschmack."

Zu diesen allgemeinen Bemerkungen wollen wir noch einige speziellere hinzufügen. Will man den Saft nicht sofort abpressen, sondern, um die Pressung zu erleichtern und die Ausbeute zu vergrößern, zuerst die Gärung einleiten, so tut man doch gut, diese, je nach der Temperatur, 24—48 Stunden zu unterbrechen, um den schon bedeutend dünner gewordenen Saft abzupressen und in oben angegebener Weise völlig vergären zu lassen.

Bei der Pressung ist noch zu bemerken, daß diese anfangs sehr langsam geschehen muß, weil sonst, bei so saftreichem Material, die Preßbeutel unfehlbar platzen würden. Erst gegen Ende der Pressung darf das Anziehen der Presse in kürzeren Zwischenräumen und mit größerer Kraft vorgenommen werden.

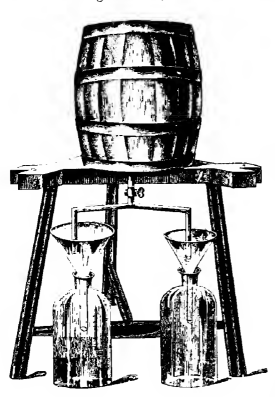
Hat man größere Mengen von Saft zu vergären, so benutzt man am besten ein aufrecht stehendes, sehr gut ausgebrühtes Faß. Man gießt den Saft von oben ein und schließt diese Öffnung später mit Kork und Glasrohr. Unten, eben über dem Boden des Fasses, ist ein Abflußhahn angebracht. Läßt man nun bis zur Beendigung der Gärung das Faß recht ruhig stehen, so klärt sich die Flüssigkeit schon während dieser Operation. Durch vorsichtiges Öffnen des Hahnes läßt man zuerst den noch trüben Saft abfließen, schließt, sobald der Saft anfängt klar zu laufen, den Hahn und fängt nun den übrigen, schon völlig blanken Saft gesondert auf. Hierdurch wird es möglich, den weitaus größten Teil des Saftes ohne Filtration klar zu erhalten. Es ist dies ein großer Vorteil, da einmal die Filtration des Saftes, wegen der schleimigen Beschaffenheit des Bodensatzes, sehr schwierig ist, andernteils aber bedingt eine lange andauernde Filtration eine bedeutende Verschlechterung des Saftes. Die schleimigen Substanzen zersetzen sich durch den Einfluß der Luft weiter und verursachen dadurch

eine Veränderung der Farbe des Saftes und durch weitergehende Gärung eine Verschlechterung des Geschmackes. Es ist also die Hauptaufgabe des Fabrikanten, die Filtration soviel wie möglich zu vermeiden, und da dies nicht völlig angeht, sie auf das äußerste zu beschleunigen. Es wird auch dem Safte, um eine weitergehende Gärung zu verhüten, ein wenig Salizylsäure oder Ameisensäure zugesetzt. Man rechnet dabei auf 100 Liter 10,0—15,0. Ein solcher Zusatz muß aber stets deklariert werden.

Zur raschen Filtration des Saftes bedient man sich mit Vorteil, statt der sonst gebräuchlichen Filter, eines Faserbreies aus Filterpapier. Man erhält diesen, indem man Filterpapier, es können dazu alle Abfälle verwandt werden, zuerst in möglichst wenig Wasser einweicht, dann mit mehr Wasser übergießt und nun durch Schlagen oder Quirlen eine faserige Masse herstellt. Am besten ist es, wenn man sich aus verschiedenen Papiersorten feineren und gröberen Faserbrei herstellt. Soll nun mit solchem Faserbrei filtriert werden, so wird der Trichterausfluß zuerst mit einem entfetteten Wattepfropfen lose geschlossen, auf diesen Wattepfropfen bringt man zuerst den feineren Faserbrei, läßt durch langsames Abtropfen des Wassers eine einige Zentimeter hohe, möglichst dichte Faserschicht, die man mittels des Fingers ein wenig festdrückt, entstehen und bringt auf diese so viel gröberen Faserbrei, daß auch hiervon eine gleichhohe Schicht entsteht. Sobald auch diese dicht geworden ist, kann die Filtration beginnen; doch ist es nötig, daß man den Saft mit Vorsicht auf das Filter bringt, damit die Masse nicht zu sehr aufgerührt wird. Um diesen Übelstand zu vermeiden, kann man auch den Faserbrei mit einer Schicht gut ausgewaschenem, nicht zu feinem Sand, oder mit gröberem Glaspulver bedecken. Rolffs und Hucklenbroich empfehlen diese Methode auf das wärmste. Selbstverständlich geht die Filtration am schnellsten vor sich, je größer die Flüssigkeitssäule ist, die auf das Filter drückt, mit anderen Worten, je voller der Trichter ist. Da nun das fortwährende Nachgießen bei einer großen Anzahl zu beaufsichtigender Trichter ziemlich lästig ist, so kann man sich auch diese Operation in folgender Weise bedeutend erleichtern und die Filtration Tag und Nacht ohne Aufsicht fortsetzen, wenn nur das Gefäß, welches das Filtrat aufnehmen soll, hinlänglich groß ist. Angenommen, wir wollen fünf Filter beschicken, so werden in den Deckel eines unten mit Hahn versehenen Fasses fünf Löcher gebohrt, in diese die fünf Trichterrohre luftdicht eingekittet und die Trichter mit Filter oder Faserbrei beschickt. Etwa 30-40 cm oberhalb der Trichterränder steht auf einem Gestell ein zweites, gleichgroßes Faß wie das untere, in dessen Boden fünf kurze Glasrohre eingekittet sind. Über diese zieht man Gummischläuche, die so lang sind, daß die Enden 2-3 cm in die Trichter hineinreichen. Man schließt diese Schläuche mittels Quetschhahn. Beide Fässer werden ferner durch einen Gummischlauch derartig miteinander verbunden, daß in die Deckel derselben je ein kurzes Glasrohr eingekittet ist, über die der betreffende Gummischlauch gezogen wird. Auf diese Weisc korrespondieren die Luftsäulen der beiden Fässer miteinander. Das obere Faß wird jetzt durch einen im Deckel befindlichen Spund etwa zu 4/5 gefüllt, dann die Spundöffnung lose geschlossen. Man läßt nun durch Entfernen der Quetschhähne und vorsichtiges Öffnen des Spundes die Filter so weit vollaufen, daß

der Gummischlauch in die Flüssigkeit eintaucht. Sind alle Filter auf diese Weise beschickt, wird der Spund fest geschlossen, und die Filtration geht jetzt ruhig vor sich, indem aus den Gummischläuchen nur so viel nachläuft, wie unten abfiltriert. Noch einfacher als dieser Apparat ist die folgende Methode.

Die untenstehende Abbildung wird am besten die Konstruktion des Apparates versinnbildlichen, wobei von vornherein gesagt sein mag, daß die Zahl der Filter, die hier, um die Zeichnung nicht zu kompliziert zu machen, nur zwei beträgt, durch Verlängerung bzw. Verzweigung der Röhren beliebig auf vier, sechs oder mehr gebracht werden kann.



Die Konstruktion ist folgende:

In den Boden eines guten dichten Fasses wird ein Abflußrohr, das mit Hahn versehen ist, luftdicht eingeschraubt oder sonst gut befestigt. In passender Entfernung verzweigt sich das Rohr in nicht ganz horizontaler, sondern etwas geneigter Weise nach zwei oder vier Seiten.

An diese seitlichen Rohre werden kurze, etwa 12—15 cm lange Stutzen angelötet, und zwar in der Weise, daß die Enden der Stutzen alle in gleicher Höhe liegen. Sehr vorteilhaft ist es, wenn die Enden der Stutzen nicht horizontal, sondern abgeschrägt abgeschnitten sind. Soll nun der Apparat funktionieren, so stellt man das Faß auf ein passendes Stativ, schließt den unteren

Hahn und füllt es mit der zu filtrierenden Flüssigkeit an. Jetzt wird die obere Einflußöffnung durch einen Gummikork oder einen Spund luftdicht geschlossen. Um dies zu erreichen, tut man gut, die Öffnung noch mit Kitt, Lehm oder einer sonstigen Masse zu verschmieren. Jetzt werden unter die Stutzen Flaschen mit Filtern gestellt, und zwar in der Weise, daß sämtliche Stutzen gleichmäßig, etwa ein Viertel der Trichterhöhe, in sie hineinreichen. Nun wird der Hahn geöffnet, und die Flüssigkeit läuft aus dem oberen Faß etwas ruckweise in die Filter, und zwar so lange, bis die Stutzen von der Flüssigkeit abgeschlossen sind, so daß keine Luft mehr durch diese in das Faß gelangen kann. Noch vorteilhafter ist es, wenn man die Filter zuerst aus einem anderen Gefäß so weit füllt, bis die Stutzen abgeschlossen sind, und erst dann den Zuflußhahn öffnet. Der Verlauf ist nun folgender: Sobald in irgendeinem der Filter die Flüssigkeit

so weit abfiltriert ist, daß die Stutzenöffnung frei wird, tritt Luft durch diese in das obere Faß, und es fließt so lange Flüssigkeit nach, bis der Stutzen wieder geschlossen ist. Auch in den anderen korrespondierenden Filtern fließt so viel nach, daß die Flüssigkeit in allen auf gleichem Niveau steht. Dies wird sich wiederholen, bis die sämtliche Flüssigkeit aus dem oberen Faß entleert ist.

Folgende Bedingungen sind für das Gelingen der Arbeit notwendig:

- 1. Das obere Faß muß völlig luftdicht abgeschlossen sein, so daß keine Luft auf anderem Wege als durch die unteren Rohre hineingelangen kann.
- 2. Die Abflußrohre und auch die Durchbohrung des Hahnes müssen eine lichte Weite von mindestens 13—15 mm haben, eine geringere Weite verhindert nämlich das regelmäßige Einströmen der Luft.

Man wird guttun, falls man nicht jeden einzelnen Stutzen mit einem Hahn versehen hat (in diesem Falle kann selbstverständlich der Hahn des Hauptrohres fortfallen), neben jedes Filter einen vorher eingepaßten Gummistopfen zu legen, um mit diesem im Notfall die einzelnen Stutzen schließen zu können.

3. Der gesamte Rauminhalt der untergesetzten Flaschen muß etwas größer sein als der Inhalt des Fasses. Auf diese Weise wird vermieden, daß bei ungleicher Geschwindigkeit in der Filtration der einzelnen Filter ein Überlaufen irgendeiner Flasche vorkommt.

Die Vorteile des Apparates sind folgende:

- 1. Eine Beaufsichtigung ist, sobald die obenangeführten Bedingungen erfüllt sind, unnötig.
- 2. Die Filtration geht ungleich rascher vonstatten, weil sie ununterbrochen Tag und Nacht gleichmäßig fortgeht, andernteils, weil das Filter, da es immer gleichmäßig angefüllt ist, sich niemals durch Austrocknen in den Poren verstopft, und endlich, weil die stets gleichhohe Flüssigkeitssäule im Filter einen höheren Druck ausübt, als wenn das Filter nur zum geringen Teil angefüllt ist.
- 3. Ein Zerreißen des Filters wird, da die Flüssigkeit stets ruhig nachläuft, niemals vorkommen.

Benutzt man nun noch die in der Drogisten-Praxis I bei dem Artikel "Filtrieren" beschriebenen Trichtereinsätze aus Drahtgewebe oder aus gelochtem Zinkblech, so wird man eine Geschwindigkeit der Filtration erreichen, die alle Erwartungen übersteigt.

Kommt es darauf an, Fruchtsäfte ohne Zucker zu konservieren, so gelingt dies nur, wenn man die Säfte durch anhaltendes Erhitzen sterilisiert. Es ist für diesen Zweck nicht unbedingt notwendig, daß die Säfte vollständig klar filtriert werden, es ist im Gegenteil praktischer, die Operation erst später, vor der Verarbeitung der Säfte, vorzunehmen; die Filtration geht dann sehr leicht vor sich. Der frisch vergorene und oberflächlich geklärte Saft wird in Flaschen, noch besser in steinerne Selterskrüge gefüllt und diese dann in einen großen Kessel mit Heu oder Holzwolle eingepackt. Der Kessel wird jetzt mit so viel kaltem Wasser gefüllt, daß es 3/4 der Flaschenhöhe beträgt; nun wird bis zum Sieden erhitzt und das Kochen etwa eine Stunde fortgesetzt. Die noch heißen Krüge oder Flaschen werden

schließlich am besten mit einer Korkmaschine verkorkt, und zwar mit Korken, die vorher mit siedendem Wasser abgebrüht wurden.

Auf diese Weise bereiteter Saft hält sich, an kühlem Ort aufbewahrt, jahrelang unverändert.

Soll nun der so gewonnene klare Saft zu Sirup verkocht werden, so sind zwei weitere Bedingungen für die Güte des fertigen Produktes erforderlich. Einmal muß ein sehr guter und vor allem ultramarinfreier Zucker angewandt werden, da andernfalls die Säure des Saftes das Ultramarin zersetzt und Schwefelwasserstoff entwickelt. Weiter muß das Kochen möglichst eingeschräukt werden. Man kocht rasch auf, schäumt gut ab und füllt den Sirup sofort in die betreffenden Gefäße.

Nach dem D. A.-B. V sollen die von ihr aufgenommenen Fruchtsirupe aus 7 T. geklärtem Saft und 13 T. Zucker hergestellt werden. Für den Handel ist eine so große Zuckermenge nicht immer erforderlich; das Publikum liebt im ganzen einen etwas weniger süßen Himbeersirup. Bei Himbeer- und Erdbeersirup, wenn sie nur zu Genußzwecken dienen sollen, wird der Wohlgeschmack noch erhöht, wenn man auf 1 kg Sirup etwa 5,0 Zitronensäure hinzufügt. Ein solcher Zusatz ist aber auf der Etikette kenntlich zu machen.

Im Himbeersirup scheiden sich häufig mikroskopisch kleine Kristalle aus, von Ellagsäure herrührend. Die dadurch bedingte Trübung entfernt man durch Absetzenlassen und Abziehen vom Bodensatze. Eine Filtration führt nicht zum gewünschten Ziele.

Nach der oben angegebenen Methode werden folgende Fruchtsäfte bzw. Fruchtsirupe bereitet:

Succus bzw. Sirupus Cerasorum, Kirschsaft bzw. Kirschensirup.
Succus bzw. Sirupus Cydoniarum. Quittensaft bzw. Quittensirup.
Succus bzw. Sirupus Mororum. Manibeersaft bzw. Maulbeersirup.
Succus bzw. Sirupus Myrtiiii. Heideibeersaft bzw. Heidelbeersirup.
Succus bzw. Sirupus Rhamni catharticae. Kreuzdornsaft bzw. Kreuzdornsirup.
Succus bzw. Sirupus Ribium. Johannisbeersaft bzw. Johannisbeersirup.
Succus bzw. Sirupus Rubi fruticosi. Brombeersaft bzw. Brombeersirup.
Succus bzw. Sirupus Rubi idaei. Himbeersaft bzw. Himbeersirup.

Eine andere Methode der Fruchtsirupbereitung, die sich aber weniger für den Verkauf als für den Hanshalt eignet, die aber, weil alle Gärung dabei vermieden wird, einen vorzüglich aromatischen Saft liefert, ist folgende:

3 kg Himbeeren = 31 werden zerquetscht, mit 21 Wasser, worin 40 g Weinsäure gelöst sind, vermischt und 24 Stunden beiseite gestellt. Dann wird der Saft durch ein Tuch gegeben, ausgedrückt und durch Absetzenlassen und schließlich durch Filtration geklärt. In dem geklärten Saft löst man unter Vermeidung jeden Kochens auf 11 Saft 1 kg Zucker und füllt den fertigen Sirup auf Flaschen, gibt obenauf ein wenig Salizylsäure und schließt mit einem Wattepfropfen.

Diese Methode eignet sich auch für alle übrigen Fruchtsirupe.

Für die Bereitung von

# Sirupus Fragariae, Erdbeersirup

eignet sich die Methode der Gärung nicht gut, weil durch diese das Aroma der Fruehte leidet. Man bereitet den Sirup entweder nach der eben beschriebenen Methode oder auf folgende Weisen:

a) 1 kg Frucht- oder Invertzucker (Sirupkonsistenz) wird bis zum Sieden erhitzt, dann 4,5—5,0 Zitronensäure darin gelöst und nun ½ kg von den Stielen befreite, sandfreie, aber nicht gewaschene Erdbeeren vorsichtig, ohne sie zu zer-

drücken, hineingerührt. Man nimmt das Gefäß sofort vom Feuer, läßt an einem warmen Ort oder im Wasserbade noch etwa eine Stunde ziehen und koliert dann, ohne die Früchte zu zerquetschen, durch ein wollenes Tuch, füllt den Sirup sofort auf Flaschen und bewahrt an kühlem Orte auf. Werden Walderdbeeren verwendet, so ist der Sirup schön rot gefärbt, bei Gartenerdbeeren dagegen erscheint er ziemlich blaß; hier kann man mit einer sehr geringen Menge Kirschsirup oder mit ein wenig Himbeerfarbe (siehe diese) auffärben, was jedoch auf der Etikette angegeben werden muß.

Steht kein Invertzucker zur Verfügung (ein Artikel, der jetzt überall käuflich ist), so kocht man 5 kg Raffinade mit 1 kg Wasser und 25,0 Zitronensäure bis zum Perlen ein, rührt die entsprechende Menge Erdbecren vorsichtig unter und verfährt weiter wie oben.

Die auf dem Koliertuch zurückbleibenden Erdbeeren lassen sich noch sehr gut zu Marmeladen oder Kompotten verwenden.

b) Frischgepflückte Erdbeeren schichtet man in einem weiten Glase abwechselnd mit Zuckerpulver, ohne Wasser hinzuzufügen. Nach einigen, bei Gartenerdbeeren ungefähr 10 Tagen, hat sich der entstandene Erdbeersirup abgesondert. Man seiht durch und kocht den gewonnenen Sirup einmal auf. Den fertigen Sirup füllt man auf kleine Flaschen, gibt obenauf ein wenig Salizylsäurelösung und verkorkt sorgfältig.

Es ist ein für allemal zu beachten, daß Zusätze wie Weinsäure, Zitronensäure, Benzoesäure, Ameisensäure, Stärkesirup u. dgl. auf der Etikette anzugeben sind. Geringe Zusätze von Weinsäure (etwa 0,1-0,2%) werden gewöhnlich nicht beanstandet, auch wenn der Zusatz äußerlich nicht kenntlich gemacht ist. Zusätze von Salizylsäure werden am besten ganz vermieden. Obwohl die Salizylsäure nicht direkt verboten ist, ist sie in Preußen doch durch ein Gutachten der Königl. Wissenschaftlichen Deputation für das Medizinalwesen vom 17. Februar 1904 als gesundheitsschädlich erklärt worden.

Prüfung auf Stärkezucker: 10 ccm Fruchtsirup werden mit 10 ccm Wasser vermischt und durch Kochen mit Tierkohle entfärbt. Versetzt man 1 ccm des wasserhellen Filtrats mit 2 Tropfen rauchender Salzsäure, schüttelt gut um und mischt mit 10 ccm absolutem Alkohol, so darf das Gemisch nicht milchig getrübt werden.

Prüfung auf Salizylsäure: Schüttelt man 50 ccm Fruchtsirup, die mit verdünnter Schwefelsäure angesäuert sind, mit einem Gemisch von gleichen Raumteilen Äther und Petroleumäther aus und läßt die ätherische Schicht verdunsten, so darf der Rückstand auf Zusatz von Eisenchloridlösung (1+99) sich nicht rotviolett färben.

Prüfung auf Teerfarbstoffe: Das D. A.-B. V läßt wie folgt prüfen: Verdünnt man den Fruchtsirup mit der gleichen Menge Wasser und schüttelt mit Amylalkohol, so darf sich dieser nicht färben, auch nicht, wenn der Sirup zuvor mit Salzsäure oder mit Natronlauge versetzt wird. Wie verschiedene Versuche bestätigt haben, kann diese Prüfung leicht zu falschen Schlüssen führen, da auch reine Sirupe, zumal wenn Fruchtsaft und Fruchtfleisch zusammen der Gärung unterworfen sind, mehr oder weniger den Amylalkohol rötlich färben, was hauptsächlich beim Zusatz von Salzsäure der Fall ist. Es kann deshalb nur bei starkroter Verfärbung des Amylalkohols auf Teerfarbstoff geschlossen werden. Auch empfiehlt es sich, durch Zusatz von Natronlauge den Farbstoff der Früchte vor dem Schütteln mit Amylalkohol vorher zu zersetzen.

Zur Prüfung auf Teerfarbstoffe eignet sich sehr gut eine dreigewichtsprozentige Wasserstoffsuperoxydlösung. Nicht aufgefärbter Fruchtsirup entfärbt sich innerhalb 2—48 Stunden vollständig, während aufgefärbter die Farbe beibehält.

## Sirupus ad Limonadam. Limonadensirup.

a) Einen Sirup zur Bereitung einer angenehmen Limonade für heiße Tage gewinnt man, indem man Himbeersirup 8 kg und Kirschsirup 1 kg mischt und so viel reine Phosphorsäure, etwa 100—150 g, zusetzt, daß der Sirup schwach säuerlich sehmeekt.

## Champagnerlimonadenslrup.

b) Nach Greßler:

Önanthätherlösung (1 Tropfen auf 67 g Weingeist) 24 Tropfen, Perubalsamtinktur (1+6) 10 Tropfen, Sellerietinktur (1+5) 10 Tropfen, Ananasäther 50 Tropfen, Vanilletinktur (1+9) 3,4 g, Holunderblütentinktur (1+9) 100 g, Zitronensäurelösung (1+4) 350 g, Sprit von 90% 600 g, Zuckersirup 4000 g und von Heidelbeersaft so viel, wie zur schwach rötlichen Färbung erforderlich.

# Sirupus Amygdaiarum. Mandeisirup. D. A.-B. V.

Süße Mandeln . . . . . . . . . . . . 3,0 werden geschält, abgewaschen und mit Wasser 40,0 zur Emulsion angestoßen. Aus 40,0 der nach dem Durchseihen erhaltenen Flüssigkeit und Zucker 60,0 werden durch Aufkochen 100,0 Sirup bereitet. Der Mandelsirup muß vor der Abgabe bzw. dem Gebrauch gut umgeschüttelt werden.

# Sirupus Ananas artifleialis. Künstlicher Ananassirup.

Nicht auskristallisierer	der	weißer Sirup		. 980,0
Zitronensäure		. 7,5	Ameisenäther	. 0,5
Ananasessenz		. 13,0	Eehtgelb	. 0,2.
Die hierzy orforderlich	. Δ.	0000000000	/Fasantia Ananas) wind	Lifelgender

Die hierzu erforderliche Ananasessenz (Essentia Ananas) wird folgendermaßen hergestellt:

in einen geräumigen Glaskolben und überläßt 2—3 Stunden der Ruhe. Darauf fügt man Weingeist (90%).....850,0 hinzu und destilliert 1000,0 ab.

# Sirupus Aurantii Corticis. Pomeranzenschalensirup. Orangenschalensirup.

a) D. A.-B. V:

bereitet.

	Grob gepulverte Pomeranzenschalen 1,0
wird mit	Weißwein 9,0
2 Tage lan	g bei 15-20° unter wiederholtem Umrühren in einem gut ge-
schlossenen	Gefäß ausgezogen und hierauf ausgepreßt.
	Aus der filtrierten Flüssigkeit 8,0
und	Zucker 12,0
werden	Sirup

b) Nach Vorschr. d. Ph. Brit.:

	Pomera	anzentir	ıkt	tur						10,0
	weißer	Sirup.								100,0
werden	gemischt.	_								

## Sirupus Aurantii Fruetuum. Orangenfruehtsirup.

Frische Orangen werden zerquetscht und ausgepreßt. Den Saft läßt man einige Stunden bei erhöhter Temperatur stehen, filtriert dann und bereitet aus Saft 40,0 und Zueker 60,0

Sirup . . . . . . . . . . . . . . 100,0.

## Sirupus Aurantii Sinensis factitius. Künstlicher Apfelsinensaft.

a) Apfelsinenessenz . . . . . 40,0 Zitronensäurelösung (1+1) 60,0 weißer Sirup . . . . . . . . . . 1900,0.

Die anfangs etwas trübe Mischung klärt sieh innerhalb einer Woche und gibt, namentlich mit Selterwasser, ein äußerst angenehmes Getränk. Farbezusatz ist nicht zu empfehlen, höchstens eine Spur Zuckerkouleur.

Die erforderliche Apfelsinenessenz (Essentia Aurantii Sinensis) wird folgendermaßen bereitet.

Apfelsinen werden fein geschält und die Schalen fein zerschnitten, in einem geeigneten Glase mit so viel Rum übergossen, daß sie einen Finger breit überdeckt sind. Nach 4—5 Tagen gießt man ab und filtriert. Statt Rum kann man auch Kognak nehmen, hier entscheidet der Geschmack. Nur gutes Material ist zu verwenden. Sollen Kosten erspart werden, können Rum und Kognak durch eine Mischung von feinstem Weingeist 5,0 und destilliertem Wasser 4,0 ersetzt werden.

h	) Na	oh	Dra	hal	
U,	, .\a	СП	DIK	HUI	

Weißer Sirup				940,0	Apfelsinenessenz	50,0
Zitronensäure				9,0	Echtgelb	0,2
Weinsäure .				1,0	Himbeerrot	0,01.

Die hierzu erforderliche Apfelsinenessenz (Essentia Aurantii Sinensis) wird folgendermaßen hergestellt:

und terpenfreiem süßen Pomeranzenöl . . 4 Trpf.

Man destilliert 1000,0 ab, versetzt mit einer Mischung aus

versetzt und in einen Glaskolben gebracht.

Vanilletinktur . . . . . 5,0 Safrantinktur . . . . . 1,0 und färbt mit einigen Tropfen Zuckerkouleurtinktur. Eine etwa eintretende Trübung entfernt man nach zehntägigem Stehen durch Filtration über Kieselgur. Deklarationspflicht s. unter Erdbeeressenz.

# Sirupus Carnis. Fleischsirup.

			Fleischextrakt	50,0
werden	durch	schw	aches Erwärmen in	
			weißem Sirup	950,0
gelöst.	Dann	setzt	man hinzu	
Ū			Zitronensäure	1,0
			gelöst in destilliertem Wasser	5,0
			und reine Salzsäure	2.0

## Sirupus Cinnamomi. Zimtsirup. D. A.-B. V.

Grob gepulverter Ceylonzimt . . 1,0

wird 2 Tage lang mit

Zimtwasser . . . . . . . . . . . 5,0

bei Zimmertemperatur unter wiederholtem Umschütteln ausgezogen.

Aus der filtrierten Flüssigkeit 4,0 und Zucker 6,0 werden Sirup 10,0 bereitet. Da es sich bei dem Zimtsirup für den Drogisten um einen Zusatzstoff für Genußmittel handelt, kann das destillierte Zimtwasser durch ein gemischtes ersetzt werden.

#### Zimtwasser. Aqua Cinnamomi.

b) Vorschr. d. D. A.-B. V:

Grob gepulverter Ceylonzimt . . 1,0 Weingeist . . . . . . . . . . . . 1,0

gewöhnliches Wasser nach Bedarf.

Das Gemisch von Zimt, Weingeist und Wasser wird 12 Stunden lang stehen gelassen, darauf werden durch Destillation mit Wasserdampf 10 T. Zimtwasser hergestellt. Zimtwasser ist anfangs trübe und wird später klar.

## Sirupus Citri. Zitronensirup.

- a) Vorsehr. d. Ergzb.: Geklärter und filtrierter Zitronensaft 40,0 geben mit Zucker 60,0 gelblichen Sirup 100,0.
- b) Frisch gepreßter Zitronensaft wird zuerst koliert, dann mit etwas Talkumpulver gemischt, unter öfterem Umschütteln einige Tage beiseite gesetzt und filtriert. Auf 10 T. des Filtrats löst man 16 T. Zucker durch Aufkochen. Die Flüssigkeit wird noch heiß auf Flaschen gefüllt und sofort verkorkt.

Man verwendet zweckmäßig nur gutparaffinierte Korke. Will man ein Konservierungsmittel zusetzen, das aber zu deklarieren ist, so genügt 1% einer 25 proz. Ameisensäure. Einen nachgedunkelten Sirup oder Saft hellt man auf durch Filtrieren über frische Tierkohle.

## Sirupus Citri artificialis. Künstlicher Zitronensaft.

a) In Invertzucker 1000,0 werden Zitronensäure 15,0 gelöst, dann Orangenblütenwasser 30,0 und Zitronenssenz (siehe diese) 15,0 hinzugefügt. Ein so bereiteter Sirup ist von wunderbar feinem Geschmack und übertrifft den aus echtem Zitronensaft oder mit Hilfe von Zitronenöl bereiteten Sirup. Steht kein Invertzucker zur Verfügung, so muß, wie sehon beim Erdbeersaft gesagt, die Zitronensäure mit dem Zuckersaft aufgekocht werden, da hierdurch ein Teil des Zuckers in Invertzucker umgesetzt wird.

b) Nach Schimmel & Co.:

Weißer Sirup . . . . . . 1000,0 Zitronensäure . . . . . . . 15,0 Zitrallösung . . . . . . . . . . 0,3.

Zitrallösung:

c) Nach der Drogisten-Ztg.:

Zitronensäure 8,0 und Weinsäure 4,0 werden in einer Mischung von Spiritus 12,0 und Wasser 25,0 aufgelöst und Zitronenessenz 40,0 sowie heißer Sirup

1000,0 hinzugefügt. Die Zitronenessenz (Essentia Citri) bereitet man sich auf folgende Weise: 25 Stück mittelgroße frische Zitronen und eine Apfelsine werden dünn geschält und die feinzerschnittene Schale mit 1500 g 96 proz. Spiritus etwa 6 Stunden mazeriert. Man filtriert ohne zu pressen, verdünnt mit 7,5 kg Wasser, löst 0,1 g Vanillin in dem Gemisch, schüttelt während einiger Tage öfter um und läßt einige Zeit absetzen.

d) Nach der Ztschr. f. Kohlens.-Ind.:

Zitronenessenz . . . . . . 15,0 Zitronensäurelösung (1+1) 15,0 weißer Sirup . . . . . . . . 470,0.

Die anfangs etwas trübe Mischung klärt sich innerhalb einer Woche und gibt, namentlich mit Selterwasser, ein äußerst angenehmes Getränk. Farbezusatz ist nicht zu empfehlen, höchstens eine Spur von Zuckerkouleur.

Die erforderliche Zitronenessenz (Essentia Citri) wird folgendermaßen bereitet.

Zitronen werden fein geschält und die Schalen fein zerschnitten, in einem geeigneten Glasc mit so viel Rum übergossen, daß sie einen Finger breit überdeckt sind. Nach 4—5 Tagen gießt man ab und filtriert. Statt Rum kann man auch Kognak nehmen, hier entscheidet der Geschmack. Nur gutes Material ist zu verwenden. Sollen Kosten erspart werden, können Rum und Kognak durch eine Mischung von feinstem Weingeist (95%) 5,0 und destilliertem Wasser 4,0 ersetzt werden.

e) Nach Drghdl.:

Nicht auskristallisierender	Zitronensäure	12,0
weißer Sirup 940,0	Zitronenessenz	50,0
Echtgelb	1,0.	

Die hierzu erforderliche Zitronenessenz (Essentia Citri) wird folgendermaßen hergestellt:

Frische, expulpierte Zitronenschalen . . 200,0 werden aufs feinste zerschnitten mit

Weingeist (90%) . . . . . . . . . . . . . . . . 500,0

und destilliertem Wasser . . . . . . . 1000,0

einen Tag ausgesogen, mit

terpenfreiem bitterem Pomeranzenöl. 1 Trpf.

gemischt und in einen Glaskolben gebracht.

Man destilliert 1000,0 ab und versetzt mit einem Gemisch aus Vanilletinktur . . . . . . 3,0 Kurkumatinktur . . . 15 Trpf.

Zuckerkouleurtinktur . . . . . . . . 20 Trpf.

Man entfernt eine entstehende Trübung nach zehntägigem Stehenlassen durch Filtration über Kieselgur. Deklarationspflicht s. unter Erdbeeressenz.

# Sirupus Coffeae. Kaffeesirup. Nach Dieterich.

Möglichst fein gepulverter, gerösteter Kaffee . . . . 200,0 werden mit

angefeuchtet und dann mit

übergossen. Das Gefäß wird bedeckt und ½ Stunde an einen mäßig warmen Ort gestellt. Darauf läßt man 24 Stunden bei Zimmertemperatur stehen und filtriert.

# Sirupus Croci. Safransirup. Vorschr. des Ergzb.

Safrantinktur . . . . . 15,0 weißer Sirup . . . . . 85,0 werden gemischt.

Sirupus Fragariae vescae artificialis. Künstlicher Erdbeersirup. Nach Drghdl.  Nicht auskristallisierender Zitronensäure 3,0
weißer Sirup 975,0 Erdbeeressenz 30,0 Erdbeerrot 2,0.
Die hierzu erforderliche Erdbeeressenz (Essentia Fragariae) wird folgendermaßen hergestellt:
Walderdbeeren 1000,0 (Gartenerdbeeren sind nicht zu verwenden) werden in einem Gemisch von
Ungarwein
Weingeist (90%) 300,0 und destilliertem Wasser 750,0 in einen Glaskolben gespült,
zerschnittene Vanille 2,0
zugesetzt und nach 48 Stunden 1000,0 abdestilliert.  Das Destillat färbt man mit Safranin T extra (Badische Anilin- und Soda-
fabrik) 0,5.  Soll die Erdbeeressenz als solche verkauft werden, so ist die Auffärbung auf der Etikette kenntlich zu machen.
Sirupus Ribium artificialis. Künstlicher Johannisbeerstrup. Nach Drghdl.
Nicht auskristallisierender Weinsäure 5,0 weißer Sirup 965,0 Johannisbeeressenz 30,0 Erdbeerrot 0,5.
Erdbeerrot 0,5.  Die hierzu erforderliche Johannisbeeressenz (Essentia Ribium) wird folgendermaßen hergestellt:
Frische, weiße oder rote, von den Stielchen befreite Johannisbeeren 4000,0 werden zerquetscht oder in einer Fruchtsaftpresse abgepreßt. Der Saft bzw. Fruchtbrei wird während 48 Stunden in einem mäßig warmen Raum (20° C)
vergoren, dann in einen Glaskolben gebracht und davon 700,0 in eine Vorlage abgezogen, worin sich Weingeist (90%) 300,0 befinden.  Das Destillat wird mit
Safranin T extra 0,1 und Safrantinktur 3 Trpf. gefärbt.
Soll die Johannisbecressenz als solche verkauft werden, so ist die Auffärbung auf der Etikette kenntlich zu machen.
Sirupus Rubi Idaei artificialis. Künstlicher Himbeersirup. Nach Drghdl.
Nicht auskristallisierender Ameisensäure 2,0 weißer Sirup 975,0 Himbeeressenz 25,0 Weinsäure 3,0 Himbeerrot 1,0. Die hierzu erforderliche Himbeeressenz (Essentia Rubi Idaei) wird
folgendermaßen hergestellt: Ganz frische Himbeeren 3000,0
werden zerquetscht und 48 Stunden an einem mäßig warmen Orte der Gärung überlassen. Alsdann fügt man
Iriswurzeltinktur 20,0 und Vanilletinktur 10,0 hinzu, bringt das Ganze in einen Glaskolben und destilliert 700,0 in eine Vorlage,
die Weingeist (90%) 300,0 enthält. Das Destillat färbt man mit  Safranin T extra 0,25
Zuckerkouleurtinktur
der Etikette kenntlich zu machen.

# Sirupus Sacchari invertati. Flüssige Raffinade. Invertzucker. Nicht auskristallisierender Sirup.

a) Nach Holfert: Beste ungebläute Raffinade . . 10 kg Wasser . . . . . . . . . . . . 5 kg

werden unter Abschäumen und Umrühren bis auf ein Gewicht von 13 kg eingekocht. Nun fügt man

Zitronensäure. . . . . . . . . 10,0

hinzu und kocht weiter bis auf ein Gewicht von 12 kg ein.

Dieser Sirup kristallisiert nicht aus.

b) Nach Drghdl.:

Ungebläute Raffinade . . 30 kg Wasser . . . . . . . . 20 kg Stärkesirup . . . . . . . . . 5 kg

kocht man unter Hinzufügen von Filtrierpapierschnitzeln und gutem Abschäumen klar und seiht noch heiß durch ein Flanelltuch durch. Nach vollständigem Erkalten bringt man den Sirup durch Ergänzen mit destilliertem Wasser auf 50 kg.

Die Verwendung von Stärkesirup ist kenntlich zu machen.

# Sirupus Theae. Teesirup.

Schwarzen Tee 100,0 übergießt man mit kochend heißem destilliertem Wasscr 500,0, läßt eine Zeitlang stehen, seiht durch und filtriert.

Vom filtrierten Auszug 400,0 kocht man mit Zucker 600,0 Sirup 1000,0. Dem erkalteten Sirup setzt man vor dem Filtrieren Vanilletinktur 2,5 hinzu.

# Sirupus Vaniliae. Vaniliesirup.

Vanilletinktur		•	•		•		10,0
weißer Sirup.							90,0

werden gemischt.

# Sirupus Zingiberis. Ingwersirup.

a)	Ingwertinktur				10,0
	weißer Zuckersirup				90,0.

b) Vorschr. d. Ergzb.:

Fein zerschnittener Ingwer . . . 10,0

werden nach Durchfeuchtung mit

Weingeist (90%) . . . 10,0 destilliertem Wasser . . . 90,0

2 Tage bei 15—20°C stehen gelassen.

Der abgepreßten und filtrierten Flüssigkeit 80,0 geben mit Zucker 120,0 Sirup . . . . . . . . . . . . . . . . 200,0.

Anschließend an die Fruchtsäfte sei hier der Gelees, Marmeladen und Konserven gedacht.

Fruchtgelee läßt sich aus den meisten Becrenfrüchten, die, wie die Johannisbeeren, Himbeeren und Erdbeeren, eine große Menge Pektin enthalten, auf sehr leichte Weise dadurch herstellen, daß man den frisch gepreßten Saft der betreffenden Früchte mit etwa der gleichen Gewichtsmenge Zucker rasch aufkocht; hierdurch gerinnt das Pektin, und die Masse erstarrt nach dem Erkalten zu einer Gallerte.

So bereitet man

Johannisbeergeiee. Gelatina Ribium.

Schwarzes Johannisbeergeiee. Gelatina Ribium nigrorum.

Brombeergelee. Geiatina Rubi fruticosi.

Himbeergeiee. Gelatina Rubi Idaei.

Steht nicht frischgepreßter Saft, sondern nur mit Zucker gekochter Fruchtsirup zur Verfügung, so setzt man diesem Gelatine zu.

Der Zusatz von Gelatine muß jedoch auf der Etikette kenntlich gemacht werden.

# Gelatina Sirupi Rubi Idaei. Himbeergelee aus Himbeersirup.

löst man in und fügt hinzu	Gelatine	
gelöst in	Zitronensäure	3,0

# Geiatina Sirupi Ribium. Johannisbeergeiee aus Johannisbeersaft.

	Gelatine	4,0
löst man in	warmem destilliertem Wasser	
und fügt hinzu	Johannisheersirup	60,0.

# Äpfeigeiee.

30 mittelgroße, nicht völlig reife Äpfel, am besten Gravensteiner, werden ungeschält in kleine Stücke geschnitten, mit 11 Wasser und ½1 Weißwein zu Brei gekocht. Dieser wird darauf durch ein leinenes Tuch gegeben; nachdem die Flüssigkeit oberflächlich abgetropft, bindet man das Tuch zusammen, hängt den so entstandenen Beutel auf und läßt 24 Stunden abtropfen. Die so erhaltene Flüssigkeit wird mit der gleichen Gewichtsmenge Zucker und einem Stückchen Vanille gekocht und dann in passende Gefäße gegossen. Das vollständige Gelatinieren tritt häufig erst nach mehreren Tagen ein.

Fruchtmarmeladen sind eingedickte Sirupe, die man in der Weise herstellt, daß die frischen Früchte durch ein grobes Sieb gerieben werden. Der so erhaltene Fruchtbrei wird mit etwa der gleichen Menge Zucker vermischt und unter beständigem Umrühren schr vorsichtig so weit abgedampft, daß eine Probe nach dem Erkalten ein dickes, zähes Mus darstellt. Hierfür eignet sich ganz besonders Invert- oder Fruchtzucker, weil er das Aroma der Früchte am kräftigsten hervortreten läßt. Die in England so beliebte Apfelsinen- oder Orangen mar melade wird in der Weise bereitet, daß man den Saft der Apfelsinen mit dem Zucker aufkocht, anderseits die Apfelsinenschale sehr fein abschält (daß nichts vom weißen Mark daran sitzen bleibt), fein hackt und mit dem erhaltenen Apfelsinensirup soweit wie nötig einkocht.

Für Hage butten mar melade verwendet man am besten die wilden Hagebutten, kann aber auch die Gartenhagebutte verarbeiten, nur müssen sie schön rot und dürfen nicht weich sein. Man entfernt die Fruchtstiele, Kelchzipfel und nach dem Durchschneiden die Nüßehenfrüchte, reinigt sie peinlichst innen und außen und läßt sie einige Tage bedeckt in einem warmen Raum unter öfterem kräftigem Umrühren stehen, bis man sie leicht zerquetschen kann. Darauf treibt man sie durch ein Sieb, übergießt den Brei mit zäh eingekochtem Zucker und rührt bis zum Erkalten. Um den Geschmack herzhafter zu bekommen, kann dem Hagebuttenbrei etwas ganz fein zerriebene frische Zitronenschale untergearbeitet werden.

Wird für Fruchtmarmeladen ein Zusatz von Stärkezucker verwendet oder werden die Fruchtmarmeladen aufgefärbt, so ist dies auf der Etikette kenntlich zu machen.

Fruchtkonserven. Hierüber schreibt E. Stoermer in der Pharm. Ztg.: Die Grundbedingungen zur Etzielung ebenso schmackhafter und haltbarer, als schön aussehender Fruchtkonserven sind folgende:

- 1. Die natürliche Beschaffenheit Form und Struktur der Früchte ist möglichst zu erhalten. Zu diesem Behufe sind die Früchte frisch und sorgfältig zu pflücken, nur gute fehlerfreie Erdbeeren, Kirschen usw. zu verwenden, die zu trockner Zeit, also in der Mittagsonne, zu ernten sind. Sie werden entstielt oder, wie bei sauren Kirschen vielfach beliebt ist, mit kurz abgeschnittenen Stielen verarbeitet.
- 2. Den zu konservierenden Früchten muß der charakteristische Fruchtgeschmack und das ihnen eigene Aroma erhalten bleiben, ehenso die natürliche Färbung, wenn sie mit bekannten Fahrikaten konkurrieren sollen.
- 3. Es ist der böchste Wert darauf zu legen, daß die Konserven gegen Eintritt von Luft, Schimmelbildung und Gärung geschützt sind.

Die Verwendung des flüssigen Fruchtzuckers gestattet, nach den hier folgenden Vorschriften, diese Resultate auf eine sehr leichte und einfache Weise vollkommen zu erreichen.

Form und Struktur der Früchte bleiben hierbei unverändert, durch das gleichzeitige und gleichmäßige Erwärmen kalter Früchte in kalter Fruchtzuckerlösung, während bisher durch die plötzliche Berührung der kochenden Zuckerlösung mit der kalten Frucht ein Zerreißen der Zellen unvermeidlich war und somit die Früchte entweder platzten oder doch weich wurden. Die milde Fruchtsüße des Fruchtzuckers verdeckt weder das Aroma noch den Fruchtgeschmack der zu konservierenden Früchte. Das Einmachen von Früchten nehme man bei kleinen Quantitäten oder bei sehr weichen Früchten, wie z. B. Erdbeeren, direkt im Einmacheglase, bei größeren Quantitäten in einem gut emaillierten Kochtopfe vor, jedoch in beiden Fällen nie mals über freiem Feuer oder direkt auf der Herdplatte, sondern stets im Wasserbade. Hierdurch wird ein Anbrennen vermieden, das stets Karamelgeschmack erzeugt. Im Wasserbade wird die erforderliche Siedetemperatur ohne weiteres Zutun erreicht. Zwischen dem Boden des Wasserbades und dem des Einmachegefäßes wird vorteilhaft ein vielfach durchlochtes schwaches Brett oder ein nicdriger Dreifuß gebracht, um das Springen der Glasgefäße zu verhindern. Hierauf wird das Einmachegefäß mit Früchten angefüllt und so viel Fruchtzucker aufgegossen, daß dieser die Früchte bedeckt, dann das Wasserbad so weit mit Wasser angefüllt, daß das Wasser nicht herauskochen kann. Das Einmachegefäß halte man bedeckt. Das Wasser im Wasserbade wird nun zum Sieden erhitzt, und teilt sich die Siedetemperatur dem Inhalte des Einmachegefäßes bald mit. Nach Ablauf einer Stunde ist der Einsiedeprozeß beendet. Während dieser Zeit ist es notwendig, mittels eines stumpfen Holzspatels die Früchte in der Zuckerlösung umzuwenden und das verdampfende Wasser im Wasserbade durch Zusatz warmen oder kochenden Wassers zu ergänzen.

Auf die noch heißen Früchte, die bis etwa 1 cm unter den Rand des Gefäßes reichen müssen, gebe man einige Teelöffel Weingeist oder Salizylsäurelösung, so daß die hierbei entweichenden Spiritusdämpfe den noch leeren Raum über der Flüssigkeit anfüllen, und schließe alsbald luftdicht und lasse erkalten.

Vom sorgfältigen Verschlusse hängt die Haltbarkeit der Konserven ab. Das vielfach übliche Zubinden der Gefäße mit Pergamentpapier oder Blase ist zu verwerfen, da ein luftdichter Verschluß hiermit kaum möglich ist. Gut passende, mit geruchfreiem Paraffin getränkte Korkstopfen, die sich dicht an die Glaswandungen anschließen, sind mehr zu empfehlen, ebenso Verschlußkappen aus elastischem Gummi, wie solche jede Gummiwarenfabrik preiswert vorrätig hält oder anfertigt. Vor Verwendung sind letztere jedoch mit Wasser mehrfach aus-

zubrühen. Dieser ebenso saubere wie praktische Verschluß läßt sich Jahre hindurch immer wieder benutzen. Das Austrocknen läßt sich durch gelindes Abreiben auf der Oberfläche mit Glyzerin oder Vaseline verhindern.

# Frucht- oder Obstweine.

#### Vinum Betulae. Birkenweln.

Man bohrt in der Zeit von Mitte März bis Mitte April kräftige, nicht zu dünne Birken etwa 3 cm, höchstens 5 cm tief an der Südseite an und sammelt den Saft durch ein das Bohrloch eingekittetes dünnes Rohr. Nach Gewinnung des Saftes schließt man das Bohrloch durch einen eingeschlagenen runden Holzpfropfen und verschmiert alles mit Lehm. Man zapft durchsehnittlich ohne dem Baum zu schaden, 2 l, bei dickeren Bäumen auch mehr Saft ab, muß aber den Bäumen eine mehrjährige Ruhezeit gönnen! Selbstverständlich darf nicht ohne Erlaubnis der zuständigen Forstbeamten abgezapft werden.

Man fügt nun auf 101 Birkensaft 1—1,5 kg Zueker, etwa 10,0 Weinsäure hinzu und bringt in einem Fasse oder einer Korbflasche unter Zusatz von Hefe zur Gärung. Nach Beendigung der Gärung läßt man einige Wochen liegen und füllt dann auf Flaschen, die gut verkorkt wiederum einige Monate liegen müssen. An Stelle der Weinsäure kann man auch sechs in Scheiben zerschnittene entkernte saftreiche Zitronen verwenden.

Die genaue Behandlung während des Gärprozesses siche unter Johannisbeerwein.

## Vlnum Cynosbatl. Hagebuttenwein. Nach Württ. Gew.-Blatt.

Hagebutten werden, nachdem die Blüten- und Stielreste entfernt, durchgeschnitten und in einer Steingutschüssel beiseite gestellt, bis man sie leicht zerdrücken kann. Alsdann wird die Masse unter Zusatz von Wasser zu einem gleichmäßigen dünnen Brei angerührt und unter öfterem weiterem Umrühren wieder 8—10 Tage beiseite gestellt. Jetzt wird die Masse ausgepreßt und in jedem Liter Saft 375,0 Zucker aufgelöst. Die Lösung wird bei einer Temperatur von 20—25° bis Mitte Februar der Gärung überlassen, dann geklärt und auf Flaschen gefüllt.

Durch längeres Lagern gewinnt der Wein bedeutend an Aroma.

Die genaue Behandlung siehe unter Johannisbeerwein.

# Vlnnm Malorum rubrum. Roter Apfelwein.

Man setzt, nm roten Apfelwein zu erhalten, dem Apfelmost von vornherein auf das Hektoliter 12 l frische, mit den Kernen zerquetschte, reife Schlehen (Prunus spinosa) zu, welche noch keinen Reif bekommen, aber 2 Tage lang vor dem Quetschen gelegen haben, und läßt sie mit dem Apfelmost gären. Die Schlehen färben nicht allein den Wein helleuchtend rot, sondern machen ihn auch feurig und aromatisch. Fehlt es an Schlehen, so kann man an deren Stelle auch ausgepreßten Brombeer- oder Heidelbeersaft dem Moste zusetzen, es wird mit 1 bis  $1^1/_2$  l Saft auf 40-50 l Most schon eine intensiv rote, dem Auge wohlgefällige Farbe erzielt.

In übrigen siehe unter Johannisbeerwein.

Sollte der Apfelwein diek oder schleimig geworden sein, eine Folge nicht genügender Gärung, so bearbeitet man ihn tüchtig mit einem Reisigbesen, läßt absetzen und füllt ihn mehrmals um. Kommt man hierdurch nicht genügend zum Ziel, so ist man gezwungen, unter Zusatz von Zueker und Hefe von neuem gären zu lassen. Verändert der Wein an der Luft die Farbe, wird er "sehwarz", so nuß er durch Tannin, Hausenblase und Filtration geschönt werden. Oder er

muß ebenfalls unter Zusatz von Hefe von neuem der Gärung unterworfen werden.

Man beschleunigt die Gärung, wenn man eine Kleinigkeit, auf 150 l Most etwa 20 g. Ammoniumehlorid hinzufügt.

## Vinum Mellis. Honigwein.

Die Bereitung dieses schr angenehmen Getränkes ist ziemlich einfach. Man löst für ein Hektoliter 25 kg Honig in der genügenden Menge Wasser, setzt ein wenig Kreide hinzu und klärt durch Kochen und Abschäumen. Die klare und erkaltete Flüssigkeit wird in ein Faß gefüllt, mit 1 l obergäriger Bierhefe versetzt und in einem mäßig warmen Keller der Gärung überlassen. Um den Geschmack noch angenehmer und kräftiger zu machen, kann man ein Säckchen mit Ingwer (etwa 100,0) und etwas Muskatnuß hineinhängen. Nach etwa drei Monaten ist die Gärung vollendet und der Honigwein trinkbar.

Noch weit schöner wird das Getränk, wenn man es jetzt auf starke Flaschen füllt, diese gut verbindet und noch 6-12 Monate stehend lagern läßt.

Der Spund des Gefäßes muß, wie bei der Obstweinbereitung, leicht bedeckt sein. Im übrigen siehe unter Johannisbeerwein.

## Vinum Myrtilli. Heidelbeerwein.

Die Bereitung ist dieselbe wie unter Johannisbeerwein angegeben. Man nimmt

- a) 5 kg Heidelbeeren, zerstampft sie gut und mischt sie mit 201 Wasser, läßt unter öfterem Umrühren 2 Tage stehen und proßt ab. Dem Saft fügt man 4 kg Zucker und 0,5 kg in warmem Wasser eingeweichte und zerdrückte Rosinen oder Zibeben zu und verfährt weiter wie bei Johannisbeerwein.
- b) 101 Preßsaft, 201 Tresterauszug (der sog. Nachsaft) oder auch Wasser und je nach der gewünschten Stärke 5-10 kg Zucker.
- e) Nach Drghdl.: 121 Preßsaft, 201 Tresterauszug, worin 5 kg Zucker gelöst sind, werden mit Wasser in ein 40-l-Faß spundvoll gemischt.
- d) Nach Dieterich:

Heidelbeeren 100 kg
wäscht man mit kaltem Wasser ab, läßt gut abtrocknen, versetzt mit
ultramarinfreier Raffinade 2 kg
Holunderblüten 10,0 gepulvertem chines. Zimt. 4,0
Nelkenpulver 2,0 gepulvertem Ingwer 10,0,
zerquetscht gut und preßt nach 2 Tagen aus. Den Preßrückstand knetet man
mit ebensoviel Wasser als man Saft erhalten hat, durch, preßt nach 12-24

Zum Gären des Weines hält man folgende Verhältnisse ein:

Stunden abermals aus und bezeichnet diese Flüssigkeit als "Nachsaft".

Saft erster	•	Pr	ess	uı	ıg									30 l
Nachsaft														10 l
Wasser .														10 1
ultramarin														
gepulverte	Г.	г	b	er	ro	te	г '	We	ein	ste	ein	١.		50,0.

Will man ihn herber und leichter maehen, so nimmt man statt der vorgeschriebenen 10 l Wasser 15 l.

### Vinum Ribis. Johannisbeerwein.

a) Nach Neßler:

5 kg Johannisbeeren mit den Kämmen werden gut zerstampft, mit 25 l Wasser gemischt und unter öfterem Umrühren zwei Tage stehen gelassen und der Rückstand in einem Tuehe mit der Hand oder mittels einer Presse abgepreßt. In die Flüssigkeit bringt man jetzt 250,0 zerstampfte Johannisbeeren mit den Kämmen und 5 kg Zueker. Die Mischung bringt man in eine große Flasche oder in ein nicht mit Schwefel eingebranntes Fäßehen, überläßt sie der Gärung und zieht den Wein, sobald er nicht mehr gärt, in ein schwach mit Schwefel eingebranntes Fäßchen oder sonstiges Gefäß ab.

Durch Einwirkung der Luft auf die Oberfläche der zerstampften Früehte und der gärenden und vergorenen Flüssigkeiten kann leicht Essigsäure entstehen, die zerstampften Früchte sind deshalb vor Luft zu schützen, die gärenden Flüssigkeiten sind in fast vollen und die gegorenen, solange sie nieht im Verzapfe sind, in ganz vollen Gefäßen aufzubewahren. Während der Gärung kann man auf die Öffnung des Gefäßes einen mit Sand gefüllten Sack legen, um die Luft abzuhalten. - Daß bei dem ganzen Verfahren größte Reinlichkeit zu beobachten ist und die Flüssigkeiten nur in ganz reine Gefäße zu bringen sind, versteht sich von selbst. — Die Hefe, welche die Gärung der Flüssigkeit bedingt und dabei aus dem Zueker Weingeist erzeugt, besteht aus kleinen Pflänzehen. Die Beeren und deren Saft euthalten oft nicht so viel Nährstoff für diese Pflänzehen, daß durch diese der in den Beeren enthaltene und der zugesetzte Zucker vergären können; die Gärung hört dann auf, bevor hinreichend Zucker in Weingeist umgewandelt ist. Die Kämme der Johannisbeeren enthalten solche Nährstoffe der Hefe; setzt man erstere beim Johannisbeerwein zu, so fördert man dadurch den richtigen Verlauf der Gärung. Bei aufmerksamer Behandlung erhält man nach dieser Vorschrift einen recht guten und haltbaren Wein.

# b) Nach J. P. Wagner:

Die Beeren werden zerquetseht und ausgepreßt. Auf 11 dieses Saftes fügt man hinzu 1 kg Zueker, aufgelöst in 21 Wasser. Mit dieser Mischung wird ein Gefäß (Flasche, Ballon, Faß) vollständig gefüllt, die Öffnung eventuell mit einem Sandsäckchen bedeckt und an einem warmen Orte der Gärung überlassen. Das betreffende Gefäß wird von Zeit zu Zeit mit zurückbehaltener Saftmischung nachgefüllt, sollte diese nicht vorhanden sein, kann man auch Zuckerwasser nehmen. Februar, März wird die Gärung beendet sein, der gebildete Wein, der meistens noch etwas nachgärt, wird klar abgezogen, auf Champagnerflaschen gefüllt und mit starkem Bindfaden verbunden, liegend an einem kühlen Orte noch ein Jahr gelagert.

e) Die bei troekenem Wetter gepflückten Trauben werden abgebeert, dann in großen Schüsseln mit den Händen zerdrückt; hierauf wird die Masse in ein Haartuehsieb geschüttet, so daß der Saft ablaufen kann. Die im Siebe zurückbleibenden Trester werden dann in einem geeigneten Gefäß mit ein wenig Wasser übergossen und bleiben zum Auslaugen an einem kühlen Orte 24 Stunden stehen, worauf sie ebenfalls abgepreßt werden. Der so gewonnene Saft muß nun mit einem entsprechenden Wasser- und Zuckerzusatz in einem reinen Weinfäßchen vergären. Auf je 1 I Saft nimmt man 2 l Wasser und, je nach der Stärke des zu erzielenden Weines, 500,0-1000,0 Hutzueker. Auch Spiritus-, Rum- und Branntweinfässer können im Notfall Verwendung finden, müssen aber erst mit kochender Sodalauge ausgebrüht und mit reinem Wasser nachgespült werden. Ist das Fäßehen ganz geruehlos und rein, so bringt man den Most hinein, legt das Faß in einen Raum, wo die Temperatur 17-20° C beträgt, bedeekt das Spundloeh mit einem umgekehrten Weinglase und wartet nun ruhig den Beginn der Gärung ab, die gewöhnlich in einigen Tagen eintritt. Ist dieselbe in vollem Gange, so wird das Spundloch mit einer Gärröhre geschlossen, die man sieh leieht selbst herstellen kann. Ein gut passender Kork wird durchbohrt und durch die Öffnung eine gebogene Glasröhre gesteckt, deren einer Schenkel kürzer ist als der andere. Den kürzeren Schenkel steckt man so weit in den Kork, daß er mit der unteren Fläche abschließt und nicht in die Flüssigkeit hineinreicht. Den längeren Schenkel führt man in ein Gefäß mit Wasser, so daß durch das Wasser die Öffnung des Schenkels abgeschlossen ist. Ist der Schenkel so kurz, daß ein Gefäß mit Wasser nicht gut anzubringen ist, so befestigt man an dem Sckenkel ein genügend langes Stück Gummischlauch. Die Anwendung der Gärröhre ist nötig, weil sonst Essigbildung eintreten würde. Hat das Zischen und Brausen im Faß aufgehört (Oktober-November), so füllt man das Faß mit Wein (in Ermangelung mit Zuckerwasser) ganz voll, spundet es fest zu und bringt es in den kühlen Keller. Damit es stets spundvoll bleibe, muß man häufig nachfüllen. Im März ist der Wein völlig klar geworden, die Hefe hat sich zu Boden gesenkt und es ist nun Zeit, ihn von dem Bodensatz abzuziehen, um ihn getrennt von der Hefe in einem eigenen Fäßchen, das ebenfalls immer spundvoll gehalten werden muß, der vollkommenen Ausbildung entgegenzuführen.

d) Auf 301 Wein kommen 101 frischer Johannisbeersaft, 10 kg Zucker und so viel Wasser, daß das Faß spundvoll wird. Um das Einfallen von Fliegen usw. zu verhüten, wird das Spundloch mit einem Stückchen Gaze bedeckt. Hat die Gärung begonnen, so muß täglich einmal die hinausgegorene Hefe sowie die Gaze abgewaschen werden, etwa übergelaufene Flüssigkeit, die in untergestellter Schüssel aufgefangen wird, wird wieder ins Faß geschüttet und mit etwas Zuckerwasser das Faß wieder spundvoll gemacht. Ist die stürmische Gärung vorbei, so kann das Faß lose verspundet in den Keller gelegt werden und es genügt dann, den Spund alle 8 Tage einmal zu öffnen. Gegen Ende März oder Anfang April des nächsten Jahres wird der Wein mit dem Heber in Flaschen gefüllt.

Ob ein Wein flaschenreif ist, erkennt man nach Timm auf folgende Methode: Man füllt zwei reine Weingläser mit dem Wein an und tröpfelt in das eine Glas einige Tropfen einer sehr verdünnten Lösung von feinster französischer Gelatine, in das andere Glas einige Tropfen einer sehr verdünnten Tanninlösung. Bilden sich innerhalb 24 Stunden in den Gläsern keinerlei Trübungen, Flimmerpartikelchen oder Strahlungen, so darf der Wein als vollkommen flaschenreif gelten.

- e) 12 l Preßsaft, ungefähr 15 l Tresterauszug, worin 6 kg ungeblauter Zucker unter Erwärmen gelöst worden sind, werden gemischt, in ein 40—43-l-Faß gefüllt und das Faß spundvoll mit Wasser aufgefüllt.
  - f) Johannisbeer Schaumwein:
- 181 Preßsaft, 201 Tresterauszug, 11,5 kg Zucker füllt man in ein 50-l-Faß, ergänzt mit Wasser und läßt schnell bei 20—25°C vergären. Wenn die heftigste Gärung beendet ist, wird der Most in ein reines anderes Faß spundvoll gefüllt und gut verspundet. Alsdann wird er öfter im Jahre durch Umfüllen in andere Fässer geklärt, eventuell mit Hausenblase und Filtrieren blank gemacht und schließlich mit Kohlensäure imprägniert.

Es muß ganz besonders hervorgehoben werden, daß nach den Angaben von Jules Wolf, die von H. Bauer und R. Engler nachgeprüft und als richtig befunden worden sind, im Johannisbeerwein als Gärungsprodukt Methylalkohol, wenn auch nur in geringen Mengen, die aber je nach dem Jahrgang schwanken können, vorkommt und nachgewiesen worden ist. Dieses ist sehr wichtig, da nach dem Gesetz vom 14. Juni 1912 Nahrungs- und Genußmittel nicht so hergestellt werden dürfen, daß sie Methylalkohol enthalten. Es muß hierbei demnach auf den Absatz 2 des Gesetzes verwiesen werden, der lautet: Die Vorschriften finden keine Anwendung auf Zubereitungen, in denen geringe Mengen von Methylalkohol durch mit der Herstellung verbundene natürliche Vorgänge entstanden sind.

#### Vinum Ribis Grossulariae. Stachelbeerwein.

- a) Man nimmt größere Früchte, säubert sie von Stielen, Blättern usw., zerquetscht 20 kg Beeren in einem sauberen Kübel, setzt dann 20 l Wasser zu, mischt alles tüchtig mit den Händen, läßt den Brei 24 Stunden bedeckt stehen, preßt ihn hierauf durch ein grobes, reines Tuch, gibt zu dem Breirüekstand noch einmal 5 l Wasser, um alles Lösliche herauszupressen, setzt der so gewonnenen Flüssigkeit 15 kg Zucker zu und bringt das Ganze in einen zu bedeckenden Kübel, den man l—2 Tage in den Keller stellt (etwa 15° C). Darauf wird die Gärung sich einstellen und man füllt den Wein in ein Faß, das stets spundvoll sein soll. Das Weitere dann genau wie bei anderen Fruchtweinen (siehe Johannisbeerwein), nur ist zu beachten, daß der Stachelbeerwein nach der Vollendung der Gärung (etwa im Februar) von der Hefe abgelassen und in Flaschen verfüllt wird. Auf diese Weise erzielt man einen feurigen moussierenden Wein, mit dem sich Staat machen läßt. Ein anderes Rezept: 10 l Saft, 18 l Wasser, 8 kg Zucker.
  - b) Nach Drghdl.:

12 l Preßsaft, 20 l Tresterauszug, in dem 5 kg Zucker gelöst sind, werden gemischt und in einem 40-l-Faß mit Wasser spundvoll gemacht. Soll der Wein sehr alkoholreich sein, so nimmt man 13 l Preßsaft, 20 l Tresterauszug, worin 8 kg Zucker gelöst sind.

Fügt man etwas Johannisbeersaft hinzu, so erhält der Wein eine schöne Farbe und sehr augenehmen Geschmack. 121 Preßsaft von Stachelbeeren, 31 Preßsaft von Johannisbeeren, 201 Tresterauszug, worin 5,5 kg Zueker gelöst sind, bringt man in ein 40-1-Faß und macht es mit Wasser spundvoll.

## Vinum Rubi Idaei. Himbeerwein.

Die Bereitung ist dieselbe wie unter Johannisbeerwein angegeben. Man nimmt 101 Saft, 201 Wasser bzw. Tresterauszug und 5—10 kg Zucker, je nach der gewünschten Schwere des Weines.

#### Vinum Rubi fruticosi. Brombeerwein.

Die Brombeeren werden zerquetscht, bei mittlerer Temperatur stehen gelassen und nach 48 Stunden gut ausgepreßt. Die Rückstände behandelt man nicht weiter, sondern verwendet nur den ausgepreßten Saft.

Man rechnet auf 101 Saft 2 kg Zucker und verfährt wie unter Johannisbeerwein angegeben.

## Kiärnng von Fruchtweinen. Weinschönung.

Zum Klären oder Schönen trüber Fruchtweine wendet man zweckmäßig beste russische Hausenblase an. Zu einem Hektoliter sind etwa 2—5 g Hausenblase erforderlich. Die Hausenblase wird in möglichst kleine Stückchen zerschnitten, wobei man die sehnigen Teile aussondert, darauf mit kaltem Wasser, das alle 5 Stunden zu erneuern ist, etwa 24 Stunden aufgeweicht, alsdann das abgegossene Wasser durch Fruchtwein ersetzt und kräftig durchgeschüttelt bzw. mit einem breiten Holzspatel so lange bearbeitet, bis man eine gleichmäßige dicke Flüssigkeit erhält. Die gleichmäßige Lösung wird durch Leinen gepreßt, mit noch einigen Litern Fruchtwein verdünnt und nun dem zu klärenden Reste Fruchtwein zugesetzt und kräftig durchgearbeitet.

Bei richtig geleitetem Verfahren setzen sich die trübenden Bestandteile des Weines nach einigen Tagen flockig am Boden ab, während der darüber stehende Wein klar ist.

## Honigbier. Met.

Man verfährt hierbei ebenso wie beim Honigwein, nur läßt man nach dem Klären des Honigs ½ kg Hopfen mit aufkochen und kann auch etwas weniger Honig (16—20 kg) verwenden. Nach ungefähr 3 Monaten zieht man die abgegorene Masse auf ein reines Faß ab und läßt mehrere Monate weiter lagern.

Mostsubs	tanz.
a) Nach Südd. ApothZtg.:	
Äpfelschnitzel 1500,0	Weinsäure 60,0
große Weinbeeren 1000,0	Weingeist $(95\%)$ 2,2 1
weißer Sirup	
Wasser	150 l.
b) Tamarinden 1500,0	Natriumbikarbonat 50,0
Weinsäure 80,0	Zucker 5000,0
Wasser	150 l.
e) Nach Dr. Korn;	
Stärkezucker 3000,0	Weingeist (95%) 2,25 1
große Weinbeeren 1000,0	Wasser 150 l
Äpfelschnitzel 1750,0	Natriumbikarbonat 50,0
Tamarinden 1000,0	Weinsäure 60,0.

Zu beachten ist, daß hiernach bereiteter Most niemals als Weinmost oder Obstmost bezeichnet werden darf.

Die Gärung wird beschleunigt, wenn auf 150 l $20~\mathrm{g}$  Ammonium<br/>chlorid zugefügt werden.

# Essig.

#### Acetum. Speiseesslg.

a)	Schwach, 4%: Essigessenz (80%)			50,0	Wasser .					950,0.
b)	Stark, 6%: Essigessenz (80%)			75,0	Wasser .					<b>925,</b> 0.

## Acetum Apii. Sellerieessig.

In dünne Scheiben zerschnittene Selleriewurzel	50,0
grob zerstoßener Senfsamen	10,0
Weingeist (90%)	50,0
Speiseessig $(6\%)$	

## Acetum aromaticum. Tafel- oder Gewürzessig.

a)	Speiseessig (6%)	10 l Ing	wer	10,0
	Nelken		iander	10,0
	Piment	10,0 sch	warzer Senfsam	en 10,0
	alles grob zerstoßen, ferner ei	ine in Scheiber	ı geschnittene 2	Zitrone. Man läßt
	die Substanzen in einer geschl-	ossenen Flasch	e 1012 Tage l	hindurch an einem
	mäßig warmen Orte stehen un	nd filtriert dan	ın, damit der F	Essig Glanz erhält,
	durch Papier. Falls der Essi	ig rot gefärb	t gewünseht w	rird, gibt man ein
	wenig Koschenilletinktur hinz		Ŭ	. 0

			_
b)		,0 zerschnittenes	
			120,0
	grob gepulverte Lorbeer-	Weingeist (90)	%) 100,0
	blätter 1		$\frac{2}{0}$ ) 1900,0.
c)	Grob gepulverter schwarzer	grob gepulver	ter Piment . 5,0
•		,0 Kochsalz	
	grob gepulverter Ingwer . 25		$\frac{2}{0}$ ) , 1000,0.
	Acetum Caj	sici. Kapsikumessig.	
	Zerschnittener spanischer	Weingeist (90)	%) 50,0
		,0 Speiscssig (6%	
	Acetum Dracuncu	li. Estragon-Dragon	-Essig.
a)	Frischer zerschnittener Estragor	1	
	frisches zerschnittenes Kerbelkr		
	frische zerschnittene Becherblur		
	frische zerschnittene Krausemin	ze	22,5
	zerschnittener Knoblauch		11,0
	grob gepulverter schwarzer Pfet	fer	35,0
	grob zerstoßene Nelken		45,0
	grob zerstoßener chinesischer Z	mt	11,0
	Kochsalz		
	Speiseessig (6%)		
	Man digeriert einige Wocher	und filtriert dann.	Nach dieser Vorschrift
	erhält man ein vorzügliches Pr		Tradit divide Tolerania
	<del>-</del>	-	
b)	Essigessenz (80%) 75 Wasser	,0 ätherisches Es 92	
	Man mischt, färbt mit etwa	s Zuckerkouleur auf u	nd filtriert.
	Das Estragonöl ist dem Ver		
	sobald man frisches, gutes Öl		
	zu verschneiden, es behält dann		
e)	Frischer zerschnittener	Weingeist (90°	2%) 50,0
-,	Estragon 100		%) 950,0.
d)	Nach Leipz. DrogZtg.:		
-,	Zerschnittener Estragon . 500	,0 grob gepulvert	e Muskat-
	zerschnittene Lorbeer-		5,0
	blätter 50		
	Weingeist (90%) 100		
	werden 4—5 Tage lang bei mäßig		
	werden 4-5 Tage ming ber mann	ger warme digeneri, au	sgeuruckt und mittert.
	Acetum Fru	ictuum. Fruchtessig.	
	Zerquetschte Früchte (Himbeere	n, Johannisbeeren) 100	0,0 stellt man 24 Stun-
dei	n beiseite und setzt darauf Speisce	sig (6%) 10 l hinzu. läß	t wiederum 24 Stunden
	hara and a harana dilariant. Dia		

Zerquetschte Früchte (Himbeeren, Johannisbeeren) 1000,0 stellt man 24 Stunden beiseite und setzt darauf Speiscessig (6%) 10 l hinzu, läßt wiederum 24 Stunden stehen, preßt ab und filtriert. Die Flaschen sind gut zu schließen. Siehe auch Himbeeressig.

# Acetum Rubi Idaei. Himbeeressig.

a) Mit Zucker:
 Himbeersirup . . . . . 100,0 Speiseessig (6%) . . . . 200,0
 werden gemischt und nach einigen Tagen filtriert. Da die rote Farbe nach kurzer Zeit verblaßt, färbt man mit ein wenig Kirschsaft oder besser Himbeerfarbe (siehe diese) auf.

#### b) Ohne Zucker:

Gegorener und filtrierter Himbeersaft und Weinessig (gleiche Teile) werden gemischt und in gleicher Weise wie der vorige behandelt.

Acetum Sinapis. Senfessig. Nach Dieteri
---

Schwarzer Senf	200,0	frisches Estragonkraut	200,0
frische Meerrettichwurzei.	200,0	Zwiebeln	100,0
frische Selleriewurzel	200,0	frische Zitronenschalen	50,0

Knoblauch . . . . . . . . . 10,0

sämtlich zerkleinert, werden mit

Weinessig . . . . . . . . . . . . . . . . 9000,0

übergossen. Man läßt 24 Stunden stehen und fügt

hinzu. Man läßt nun 8 Tage bei Zimmertemperatur stehen, preßt zwischen Holzschalen oder zwischen Pergamentpapier aus, löst

Zuckerpulver . . . . . . . . . . 500,0

in der Flüssigkeit auf und füllt auf nicht zu große Flaschen.

## Acetum Vini artificiale. Künstlicher Weinessig.

Essigessenz (80%)	75,0	Wasser		925,0
Kognakverschnittessenz .	1,0	Zuckerkouleurtinktur		1,0.

Um den künstlichen Weinessig rot zu färben, setzt man etwas Himbeersaft (siehe diesen) zu. Selbstverständlich muß bei der Abgabe deutlich erkennbar gemacht werden, daß es sich um einen künstlichen Weinessig handelt.

# Acetum Zingiberis. Ingweressig.

Grob gepulv.	schw	ar	zei	• ]	nę	ζW	er	50,0
Weingeist (90°	%).							50,0
Speiseessig (60	%) .							950.0.

#### Mostrich oder Tafelsenf.

Bei der Bereitung des Tafelsenfes im kleinen kann niemals die Feinheit des Kornes erreicht werden, wie dies von den Fabriken geliefert wird. Eine solche Feinheit ist nur zu erhalten durch anhaltendes Mahlen von gequollenem Senfsamen mit Essig zwischen horizontal liegenden Granitsteinen. Stehen aber sehr feine und entölte Senfpulver zu Gebote, so wird das Aussehen dem Fabrikseuf ziemlich ähnlich.

Die Gewürzzusätze, die man der Senfmischung hinzufügt, können, je nach der Geschmacksrichtung, verändert werden. In den Düsseldorfer Mostrichfabriken benutzt man vielfach Paradieskörner als Würze; zu den französischen Tafelsenfen kommen häufig Zusätze von Sardellen, Kapern und Knoblauch. Letzterer soll dem echten französischen Tafelsenf den eigentümlichen Geschmack verleihen.

#### Mostrich. Tafeisenf.

a)	Schwarzes Senfmchl			320,0	weißes Senfmehl	450,0
	Zuckerpulver			225,0	Nelkenpuiver	1,0
	Zimtpulver			3,0	fein gepulv. Kardamomen	1,0
	_		S	Speiseessig	etwa 1 l.	

	rührt nun so viel Essig weiter hinzu, b	n, so setzt man der Pulvermischung
b)	Schwarzes Senfmehl 160,0  Zuckerpulver 400,0  Nelkenpulver 4,0  Bereitung wie bei a.	gelbes Senfmehl 320,0 Zimtpulver 8,0 Estragonessig etwa 1 l.
c)		Zuckerpulver 120,0
d)	etwas Essig verdünnt.  Nach Dieterich: Schwarzes Senfmehl 250,0 rührt man mit Essigsprit 500,0 an, mi Zuckerpulver 250,0 hinzu und läßt in offenem flachem Gefa mehrere Tage stehen, bis die Schärfe dann noch Wasser 250,0 hinzu.  Ein Mehlzusatz, wie er sich in älter immer die Qualität des Senfes. Sehr g salz, etwa 30—60,0 auf 1 kg. Wer den 5,0 scharfes Pfefferpulver oder 1—2,0 1	scht nach 24 Stunden Wasser
e)	Mit Wein: Gelbes Senfmehl 650,0 schwarzes Scnfmehl 350,0 Speiseessig 250,0 Senfmehl und Kochsalz werden zu wein angemengt und erst nach einiger gerührt.	Kochsalz 80,0 Wasser 500,0. erst mit dem Speisecssig und Weiß-
f)	Mit Wein: Feinst gepulvertes weißes Senfmehl 540,0 feinst gepulvertes schwarzes Senfmehl 180,0 werden zu einem Brei angemengt. II Speiscessig 420,0 feinst gepulverter Zimt 8,0  Mostrichpuiver zur Selbsti	Weißwein 300,0 feinst gepulverte Nelken . 4,0.
,	=	<del>-</del>
a)	Schwarzes Senfpulver 300,0	weißes Senfpulver 500,0 200,0
	werden gemischt. Zur Bereitung des Speiseessig an, läßt einige Zeit offen st	Mostrichs rührt man das Pulver mit
b)	Schwarzes Senfpulver 320,0 weißes Senfpulver 380,0 Zuckerpulver 228,0	Kochsalz 60,0 gepulverter Zimt 8,0 gepulverte Nelken 4,0.

# Gewürzmischungen.

## Anschovisgewürz.

Fein gepulverter chine-		fein gepulv. Katzenkraut.	75,0
sischer Zimt	20,0	fein gepulverter Piment .	120,0
fein gepulverte Mazis	20,0	fein gepulverter schwarzer	
fein gepulverte Nelken	25,0	Pfeffer	135,0
fein gepulverter Ingwer .	30,0	fein gepulverter Koriander	100,0
fein gepulverter spanischer		fein gepulverter Zucker .	150,0
Hopfen	75,0	Kochsalz	250,0
werden gemischt.	·	_	

### Aqua Amygdalarum amararum. Bittermandelwasser.

Blausäurefreies ätherisches heißes destilliertes Wasser 100,0 Bittermandelöl . . . 1 Trpf.

mischt man unter Hinzufügen einer Messerspitze voll gebrannter Magnesia, stellt etwas beiseite und filtriert

# Aqua Aurantii corticis. Pomeranzenschalenwasser.

Bitteres Pomeranzenöl . . . 1 Trpf. heißes destilliertes Wasser . . . 100,0

mischt man unter Hinzufügen einer Messerspitze voll gebrannter Magnesia, stellt etwas beiseite und filtriert.

# Aqua Aurantii florum. Aqua Naphae. Orangenblütenwasser.

Orangenblütenöl . . . . . . . 1 Trpf. heißes destilliertes Wasser . . . 500,0

mischt man unter Hinzufügen einer Messerspitze voll gebrannter Magnesia, stellt etwas beiseite und filtriert. Dieses gemischte Orangenblütenwasser zeigt aber einen etwas anderen Geruch als das durch Destillation gewonnene.

## Aqua Carvi. Kümmelwasser.

Kümmelöl . . . . . . . . 1 Trpf. heißes destilliertes Wasser . . . 100,0

mischt man unter Hinzufügen einer Messerspitze voll gebrannter Magnesia, stellt etwas beiseite und filtriert.

# Aqua Foeniculi. Fenchelwasser.

Fenehelöl . . . . . . . . . 1 Trpf. heißes destilliertes Wasser . . . 100,0

mischt man unter Hinzufügen einer Messerspitze voll gebrannter Magnesia, stellt etwas beiseite und filtriert.

#### Aqua Rosae.

Nach D. A.-B. V:

werden mit

eine Zeitlang geschüttelt, darauf wird filtriert.

#### Kayennepfeller.

a) Spanischer Pfeffer . . . . 900,0 Kochsalz . . . . . . . 100,0. Beide Pulver werden, gut getrocknet, gemischt und am besten in verkorkten Flaschen abgegeben.

	·	• •	•
b)	Lös.	110	her.
υ,	100		

Fein zerschnittener Kayennepfeffer 100,0

werden mit Weingeist (90%)......... 150,0 ausgezogen. Mit dem filtrierten Auszuge reibt man

Kochsalz . . . . . . . . . . . . 100,0

an und verdampft den Weingeist unter beständigem Umrühren. Das kristallinische Pulver bewahrt man in gut verkorkten Flaschen auf.

Beide Zubereitungen dürften unbedenklich ohne besondere Deklarationsverpflichtung als Kayennepfeffer abgegeben werden, da man im gewöhnlichen Handelsverkehr unter Kayennepfefferpulver nicht die gepulverten Kayennepfefferfrüchte versteht.

## Curry-powder. Ragoutpulver.

	Curry-powaer. n	agoutpuiver.
a)	Spanischer Pfeffer 75,0	Kardamomen 75,0
	Ingwer 75,0	Piment 100,0
	Kurkuma 100,0	schwarzer Pfeffer 125,0
	Kassia 150,0	Koriander 300,0
	Alles in nicht zu feiner Pulverform	
b)	Kurkumapulver 230,0	Korianderpulver 230,0
	schwarzer Pfeffer 150,0	Ingwerpulver 100,0
	Kassiapulver 30,0	Mazispulver 30,0
	Nelkenpulver 30,0	Kardamomenpulver 60,0
	Kümmelpulver 15,0	spanischer Pfcffcr 125,0
c)	Spanischer Pfeffer 60,0	Mutterkümmel 15,0
	Ingwer 30,0	schwarzer Pfeffer 22,5
	Kurkumawurzel 30,0	Piment 22,5
	Korianderfrüchte 30,0	Muskatnüsse 15,0
	schwarzer Senf 15,0	Nelken 15,0
	Kardamomen 15,0	Asa foetida 2,5
	Bereitung wie unter a.	_
	Englische Saucen (nach C	hamiot and Druggist)
a)	Sauce superlative:	nomist and Diuggisty.
۵,	Claretwein 600,0	Meerrettich 60,0
	Pilzsauce 600,0	Piment 16,0
	cingelegte Walnüsse 300,0	schwarzer Pfeffer 16,0
	Anschovis 120,0	Kayennepfeffer 12,0
	frische Zitronenschale 30,0	Selleriesamen 4,0
	Schalotten 30,0	Sojasauce 150,0
	Mazeriere 14 Tage und koliere.	·
b)	Somersetsauce:	
	Knoblauchzwicheln, geschält 24,0	Kochsalz 30,0
	und zerschnitten 24,0	Portwein 600,0
	Schalotten, geschält und	indische Soja 1200,0
	zerschnitten 30,0	Walnußsauce 1800,0

. . . . . 2700,0.

Mazeriere 4 Wochen und koliere.

Pilzsauce . . .

c)	Brightonsauce:			
٠,	•	20,0	indisehe Soja 750,0	)
	Kayennepfeffer	45,0	Pilzsauce 750,0	
	Senfkörner	90,0	Beaufoys Essig 900,0	)
	Kochsalz	90,0	Wasser 900,0	
	Digeriere 8 Tage und koli	iere.		
	Gewür	zöl für Ba	- ackzwecke.	
a)		300,0	Zimtsäurealdehyd,	
٠,	Nelkenöl	75 <b>,</b> 0	Schimmel & Co 75,0	)
	Bittermandelöl, blausäurefrei	<b>35,</b> 0	Mazisöl	
	Anisöl	20,0	Kardamomenöl 35,0	
	Safrantinktur	75,0	Veilchenwurzeltinktur 320,0	
b)	Bittermandelöl, blausaurefrei	2,5	Mazisöl 2,5	;
•	Nelkenöl	10,0	Kardamomenöl 5,0	
	Zimtsäurealdehyd,		Zitronenöl 115,0	1
	Schimmel & Co	15,0	absoluter Alkohol 300,0	١.
c)	Billig (für Bäcker):			
٧,		125,0	Zimtsäurealdehyd,	
	Mazisöl	50,0	Schimmel & Co 50,0	)
		300,0	Safrantinktur 25,0	
d)	Zimtsäurealdehyd,		Kardamomenöl 5,0	)
,	Sehimmel & Co	5,0	Safrantinktur 25,0	)
	Nelkenöl	5,0	Zitronenöl 250,0	)
	Mazisöl	10,0	absoluter Alkohol 600,0	
	Gewürzp	ulver für	- Backzwecke.	
a)	•			)
a)	Fein gepulverte Nelken .	ulver für 50,0 50,0	Backzwecke. fein gepulverter Zimt 200,0 Zitronenöl 10,0	
a)	Fein gepulverte Nelken .	50,0	fein gepulverter Zimt 200,0	)
	Fein gepulverte Nelken . fein gepulverte Mazis fein gepulv. Kardamomen	50,0 50,0	fein gepulverter Zimt	).
	Fein gepulverte Nelken . fein gepulverte Mazis	50,0 50,0	fein gepulverter Zimt               640,0         Zuckerpulver          640,0         fein gepulverte       Nelken         60,0         Zitronenöl	1.
	Fein gepulverte Nelken . fein gepulverte Mazis fein gepulv. Kardamomen Fein gepulverte Karda-	50,0 50,0 50,0	fein gepulverter Zimt 200,0 Zitronenöl 10,0 Zuckerpulver 640,0 fein gepulverte Nelken 60,0	1.
	Fein gepulverte Nelken . fein gepulverte Mazis . fein gepulv. Kardamomen  Fein gepulverte Kardamomen fein gepulverte Mazis fein gepulverte Piment .	50,0 50,0 50,0 25,0 40,0 50,0	fein gepulverter Zimt	) ). )
	Fein gepulverte Nelken . fein gepulverte Mazis fein gepulv. Kardamomen  Fein gepulverte Kardamomen fein gepulverte Mazis	50,0 50,0 50,0 25,0 40,0	fein gepulverter Zimt	) ). )
b)	Fein gepulverte Nelken . fein gepulverte Mazis . fein gepulv. Kardamomen  Fein gepulverte Kardamomen fein gepulverte Mazis fein gepulverte Piment . fein gepulverte Zimtblüte	50,0 50,0 50,0 25,0 40,0 50,0 75,0	fein gepulverter Zimt	) ). )
b)	Fein gepulverte Nelken fein gepulverte Mazis fein gepulverte Kardamomen Fein gepulverte Kardamomen fein gepulverte Mazis fein gepulverte Mazis fein gepulverte Piment fein gepulverte Zimtblüte Für Pfefferkuehen, Lebk Fein gepulverte Nelken	50,0 50,0 50,0 25,0 40,0 50,0 75,0	fein gepulverter Zimt       . 200,0         Zitronenöl       . 10,0         Zuckerpulver       . 640,0         fein gepulverte Nelken       . 60,0         Zitronenöl       . 10,0         Orangenblütenöl       . 10 Trpf.         Reismehl       . 400,0         Zucker       . 300,0         er Honig kuchen:       fein gepulverter Anis       . 10,0	
b)	Fein gepulverte Nelken . fein gepulverte Mazis . fein gepulverte Kardamomen  Fein gepulverte Kardamomen fein gepulverte Mazis . fein gepulverte Mazis . fein gepulverter Piment . fein gepulverter Zimtblüte  Für Pfefferkuehen, Lebk Fein gepulverte Nelken . fein gepulverter Piment .	50,0 50,0 50,0 25,0 40,0 50,0 75,0 uchen od 10,0 10,0	fein gepulverter Zimt       . 200,0         Zitronenöl       . 10,0         Zuckerpulver       . 640,0         fein gepulverte Nelken       . 60,0         Zitronenöl       . 10,0         Orangenblütenöl       . 10 Trpf.         Reismehl       . 400,0         Zucker       . 300,0         er Honig kuchen:	
b)	Fein gepulverte Nelken fein gepulverte Mazis fein gepulverte Kardamomen Fein gepulverte Kardamomen fein gepulverte Mazis fein gepulverte Mazis fein gepulverte Piment fein gepulverte Zimtblüte Für Pfefferkuehen, Lebk Fein gepulverte Nelken	50,0 50,0 50,0 25,0 40,0 50,0 75,0 uchen od 10,0 10,0	fein gepulverter Zimt       . 200,0         Zitronenöl       . 10,0         Zuckerpulver       . 640,0         fein gepulverte Nelken       . 60,0         Zitronenöl       . 10,0         Orangenblütenöl       . 10 Trpf.         Reismehl       . 400,0         Zucker       . 300,0         er Honig kuchen:       fein gepulverter Anis       . 10,0	
b)	Fein gepulverte Nelken . fein gepulverte Mazis . fein gepulverte Kardamomen  Fein gepulverte Kardamomen fein gepulverte Mazis . fein gepulverte Mazis . fein gepulverter Piment . fein gepulverter Zimtblüte  Für Pfefferkuehen, Lebk Fein gepulverte Nelken . fein gepulverter Piment .	50,0 50,0 50,0 25,0 40,0 50,0 75,0 uchen od 10,0 10,0	fein gepulverter Zimt       . 200,0         Zitronenöl       . 10,0         Zuckerpulver       . 640,0         fein gepulverte Nelken       . 60,0         Zitronenöl       . 10,0         Orangenblütenöl       . 10 Trpf.         Reismehl       . 400,0         Zucker       . 300,0         er Honig kuchen:       fein gepulverter Anis       . 10,0         fein gepulverter Koriander       5,0	
b)	Fein gepulverte Nelken fein gepulverte Mazis fein gepulverte Karda- momen fein gepulverte Karda- momen fein gepulverte Mazis fein gepulverter Piment fein gepulverte Zimtblüte Für Pfefferkuehen, Lebk Fein gepulverte Nelken fein gepulverter Piment fein gepulverter Piment	50,0 50,0 50,0 25,0 40,0 50,0 75,0 uchen od 10,0 10,0 rter Zimt	fein gepulverter Zimt	
b)	Fein gepulverte Nelken fein gepulverte Mazis fein gepulverte Kardamomen Fein gepulverte Kardamomen fein gepulverte Mazis fein gepulverte Piment fein gepulverte Zimtblüte Für Pfefferkuehen, Lebk Fein gepulverte Nelken fein gepulverte Nelken fein gepulverte Nelken	50,0 50,0 50,0 25,0 40,0 50,0 75,0 uchen od 10,0 10,0 rter Zimt 10,0	fein gepulverter Zimt	
b)	Fein gepulverte Nelken fein gepulverte Mazis fein gepulverte Kardamomen Fein gepulverte Kardamomen fein gepulverte Mazis fein gepulverte Piment fein gepulverte Zimtblüte Für Pfefferkuehen, Lebk Fein gepulverte Nelken fein gepulverte Nelken fein gepulverte Nelken fein gepulverte Nelken fein gepulverte Zimt	50,0 50,0 50,0 25,0 40,0 50,0 75,0 uchen od 10,0 10,0 rter Zimt 10,0 25,0	fein gepulverter Zimt	
b) c) d)	Fein gepulverte Nelken fein gepulverte Mazis fein gepulverte Karda- momen fein gepulverte Karda- momen fein gepulverte Mazis fein gepulverte Piment fein gepulverte Zimtblüte Für Pfefferkuehen, Lebk Fein gepulverte Nelken fein gepulverter Piment fein gepulverter Nelken fein gepulverter Nelken fein gepulverter Zimt fein gepulverter Zimt fein gepulverter Karda- momen	50,0 50,0 50,0 25,0 40,0 50,0 75,0 uchen od 10,0 10,0 rter Zimt 10,0 25,0	fein gepulverter Zimt	
b) c) d)	Fein gepulverte Nelken fein gepulverte Mazis fein gepulverte Karda- momen Fein gepulverte Karda- momen fein gepulverte Mazis fein gepulverte Piment fein gepulverte Zimtblüte Für Pfefferkuehen, Lebk Fein gepulverte Nelken fein gepulverter Piment fein gepulverter Nelken fein gepulverter Nelken fein gepulverter Zimt fein gepulverter Karda- momen Fein gepulverte Karda- momen fein gepulv. Muskatnüsse	50,0 50,0 50,0 25,0 40,0 50,0 75,0 uchen odd 10,0 10,0 rter Zimt 10,0 25,0 5,0 5,0	fein gepulverter Zimt	
b) c) d)	Fein gepulverte Nelken fein gepulverte Mazis fein gepulverte Karda- momen fein gepulverte Karda- momen fein gepulverte Mazis fein gepulverte Piment fein gepulverte Zimtblüte Für Pfefferkuehen, Lebk Fein gepulverte Nelken fein gepulverter Piment fein gepulverter Nelken fein gepulverter Nelken fein gepulverter Zimt fein gepulverter Zimt fein gepulverter Karda- momen	50,0 50,0 50,0 25,0 40,0 50,0 75,0 uchen odd 10,0 10,0 rter Zimt 10,0 25,0 5,0	fein gepulverter Zimt	
b) c) d)	Fein gepulverte Nelken fein gepulverte Mazis fein gepulverte Karda- momen Fein gepulverte Karda- momen fein gepulverte Mazis fein gepulverte Piment fein gepulverte Zimtblüte Für Pfefferkuehen, Lebk Fein gepulverte Nelken fein gepulverter Piment fein gepulverter Nelken fein gepulverter Nelken fein gepulverter Zimt fein gepulverter Karda- momen Fein gepulverte Karda- momen fein gepulv. Muskatnüsse	50,0 50,0 50,0 25,0 40,0 50,0 75,0 uchen odd 10,0 10,0 rter Zimt 10,0 25,0 5,0 5,0	fein gepulverter Zimt	
b) c) d)	Fein gepulverte Nelken fein gepulverte Mazis fein gepulverte Karda- momen fein gepulverte Karda- momen fein gepulverte Mazis fein gepulverte Piment fein gepulverte Zimtblüte Für Pfefferkuehen, Lebk Fein gepulverte Nelken fein gepulverter Piment fein gepulverter Nelken fein gepulverter Nelken fein gepulverter Zimt fein gepulverter Zimt fein gepulverter Zimt fein gepulverter Karda- momen Fein gepulverte Karda- momen fein gepulverter Karda- momen fein gepulverter Piment fein gepulverter Piment	50,0 50,0 50,0 25,0 40,0 50,0 75,0 uchen od 10,0 10,0 rter Zimt 10,0 25,0 5,0 5,0 5,0 5,0	fein gepulverter Zimt	

g)	Für Stollen:	
6,		
h)	Mazis 4,0 Ga	skatnuß 4,0 lgantwurzeln 4,0 wer 15,0.
	Kalsergewürz. (Nach	Vomácka).
	Senfmehl 40,0 sch Nelkenpfeffer 20,0 Ing	z 80,0 warzer Pfeffer 40,0 gwer 20,0 yennepfeffer 10,0.
	Krebsbutter.	
a)	Nach Ph. Ztg.:  Die Schalen von ungefähr 20 Stück 5 Mzusatz rot geköchten Krebsen werden im MPulver zerstoßen, die erhaltene Masse auf Umrühren erhitzt, bis dieselbe rot wird u 1 l Bouillon zu, läßt aufkochen und gießt Gefäß. Nach völligem Erkalten kann die l der Rest der Kolatur, ebenfalls von Krezur Suppe verwerten.	linuten lang in Wasser ohne Salz- lörser mit 200 g Butter zu grobem freiem Feuer unter zeitweiligem nd zu steigen beginnt. Man fügt durch ein Haarsieb in ein tiefes Krebsbutter abgenommen werden;
b)	Krebsbutterersatz (Adeps ruber): Alkannin 1,5 fris Man löst das Alkannin durch Erwärme	sches Schweineschmalz . 1000,0. n.
	Pastetengewii	
a)	Zimt         7,5         Ing           Lorbeerblätter         7,5         Pir	gwer
b)	Piment	
	Pflaumennusgev	vürz.
a)		Zimt

ь)	Fein gepulv. Mazis       5,0         , Kardamomen       10,0         , Nelken       10,0         , Sternanis       30,0         , chinesischer Zimt       30,0         , Piment       40,0         , Ingwer       50,0         , Zitronenschalen       75,0
a.)	Selleriesalz (Celery salt).  In Scheiben zerschnittenen Selleriewurzeln 50,0 werden vorsiehtig  Kochsalz 150,0 untergemiseht. Man läßt einige Zeit stehen, bis das Salz mit dem Saft durchtränkt ist, nimmt das Salz vorsiehtig ab, trocknet es und bewahrt es in gutschließenden Gefäßen auf.
b)	Fein zerschnittene Selleriewurzeln 50,0  übergießt man mit siedendem Wasser
c)	Nach Konservenzeitung:  Bei gelinder Wärme gedörrte, fein gepulverte Selleriewurzeln 100,0 fein gepulv. getrockn. Selleriesamen 100,0 Kochsalz 100,0 werden gemischt und in gutschließenden Gefäßen aufbewahrt.
	Soja, deutsche oder Pilzsoja. Pilzsauce.
a)	Champignons oder Stein-  Nochsalz 500,0  Weinessig 500 0

a)	Champignons	oder	S	tei	n-		Kochsalz				500,0
	pilze					4000,0	Weinessig				500,0
	Spiritus					500,0	Nelkenpulver	•			30,0
	Pfefferpulver					10.0	Pimentpulver				10.0.

Die Pilze, wozu man, wenn vorhanden, auch etwas Pfifferlinge nehmen kann, werden gewaschen, dann möglichst zerkleinert, mit obigem Gemisch, dem man 4 l Wasser hinzugesetzt hat, übergossen, einige Stunden beiseitegesetzt und schließlich 2 Stunden lang gekocht. Hierauf wird durch ein Haarsieb abgeseiht und der Rückstand, nach vollständigem Abtropfen, noch einmal mit 2 l Wasser ausgekocht. Man läßt wieder abtropfen und preßt den Rückstand aus. Die gesamten Flüssigkeiten werden dann, nachdem man sie mit etwas Zuckerkouleur aufgefärbt, auf dem Wasserbade oder über sehr gelindem Feuer, unter beständigem Rühren, bis zur Sirupskonsistenz eingedickt und dann noch heiß in kleine Gläser gefüllt und sogleich verkorkt. Die Fläschchen sind liegend aufzubewahren. Soja hält sieh, wenn nicht angebrochen, jahrelang.

b) Nach Dormeir:

Die zurückbleibenden Pilze legt man in Speiseessig und kann sie so noch in der Küche verwenden.

## Suppenwürze nach Art von Maggl.

- 6—8 Stück gelbe Wurzeln (Mohrrüben), eine große Sellerieknolle und 2—3
  Petersilienwurzeln werden in kleine Würfel geschnitten und in 1 l Wasser
  tüchtig aufgekocht. Man koliert durch ein Leinentuch, drückt die Wurzelrückstände möglichst aus und stellt die Abkochung beiseite.
- 2. Eine Handvoll Sellerieblätter, ein wenig Schnittlauch und eine nicht zu große Stange Porree werden gröblich zerkleinert und mit ¼ l Wasser und ¼ l Spiritus 2 Tage lang mazeriert, dann preßt man ab, mischt die Flüssigkeit mit der Abkochung Nr. 1 und dampft das Gemisch, wenn nötig, so weit ein, daß ¾ l Flüssigkeit verbleiben.
- 3. In dieser nun erhaltenen Flüssigkeit löst man auf: Liebigs Fleischextrakt 125,0, Zucker 20,0, Kochsalz 20,0 und Pilzsoja 20,0—30,0 (siehe diese), fügt schließlich so viel Wasser hinzu, daß das Ganze 1000,0 beträgt, und färbt, wenn erwünscht, mit etwas Zuckerkouleur auf. Man läßt einige Tage absetzen, filtriert, wenn nötig, und füllt auf nicht zu große Flaschen.

# Tafelsalz. Sogenanntes Cerebos-Tafelsalz.

		THE PARTY CONTENTS	MILLO CELEGOS IMICISMINI	
a)	Reines		Natriumphosphat 2,5.	2,5
b)	Reines	Kochsulz 97,36	Kalziumphosphat	2,64.
		Vanillezucker.	Vanilla saccharata.	
a)	schneid			tet sie m

hinzu und stößt die Vanille mit dem Zucker möglichst fein, fügt dann nochmals nach und nach Stückenzucker 50,0 zu, verfährt genau wie vorher und mischt schließlich gepulverten Zucker 100,0 darunter.
b) Vorsehr. d. Ergzb.:
Fein zerschnittene Vanille 10,0
werden mit etwas Weingeist befeuchtet und nach 1/2 Stunde mit
Milchzucker in Trauben 20,0
fein zerstoßen. Das Pulver wird durch ein Sieb geschlagen und der Rück-
stand nach und nach mit
Stückenzucker
in gleicher Weise behandelt und zuletzt das weißlichgraue, gesiebte Pulver gemischt.
Vanillinzucker (in Stärke dem gleichen Gewicht bester Vanille entsprechend).
Vanillin 25,0 feinstes Zuckerpulver 975,0.
Das Vanillin wird zuerst in 100,0 feinstem Sprit gelöst, dann mit dem Zucker- pulver innig gemengt, die Mischung am warmen Ort völlig ausgetrocknet und schließlich zerrieben und durchgesiebt.
Für den Handverkauf wird die Mischung meistens schwächer dargestellt.
Man mischt
Vanillinzucker 2,5 Zuckerpulver 97,5.
Vaniliinessenz. Essentia Vaniilini.
Vanillin
Vanillin wird zuerst im Spiritus gelöst und dann erst das Wasser hinzugefügt.
Von dieser 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> proz. Vanillinessenz verwendet man so viel, wie man Vanille

verwenden würde.

#### Worcestershiresauce.

Schwarzer Pfeffer	10,0	schwarzer Senf 100,0
spanischer Pfeffer	10,0	zerkleinerte Schalotten 100,0
Ingwer	7,5	Kochsalz 100,0
Nelken		Zucker 100,0
Piment		Tamarinden
Curry-Powder	50,0	Weinessig
Sherry		_

Man kocht die zerkleinerten Stoffe mit dem Essig 1 Stunde lang, erganzt den verdampften Weinessig, fügt darauf den Sherry hinzu, setzt einige Tage beiseite, seiht dann durch und füllt auf Flaschen. Wünscht man die Farbe dunkler, so färbt man mit Zuckerkouleur auf.

## Morsellen.

Zur Anfertigung der Morsellen bedarf man sog. Morsellenformen, d. h. ungefähr 1 m langer und 6-7 cm breiter Kasten, deren Boden und Seitenwände lose durch Falze ineinander gefügt und durch Klammern und Keile zusammengehalten werden. Gewöhnlich werden zwei solcher Kasten durch ein und dieselbe Klammer verbunden. Am besten eignet sich Eichenholz zur Herstellung, da das weichere Tannenholz sich durch die Nässe zu sehr wirft.

Das Kochen der Morsellen erfordert eine gewisse Geschicklichkeit oder doch Übung, da der Zeitpunkt, bis zu welchem der Zucker eingekocht werden muß, nicht ganz leicht zu treffen ist. Der geübte Arbeiter erkennt ihn an der Art des Blasenwerfens, der minder geübte muß durch stetes Prüfen erkennen, ob der richtige Moment gekommen ist. Zu diesem Zwecke läßt man von Zeit zu Zeit einen Tropfen der kochenden Zuckermasse auf eine kalte Metall- oder Porzellanplatte fallen, die Konsistenz ist gut, sobald der Zuckertropfen rasch zu einer festen weißen, kristallinischen Masse erstarrt. Eine andere Probe ist die, daß man einen Spatel in den kochenden Zucker eintaucht, dann rasch von oben nach unten den Spatel durch die Luft schlägt. Ist die Masse gut, so erstarrt der herabfliegende Zucker in der Luft sofort zu einer schäumigen, federigen Masse. Der Zucker "federt", wie der technische Ausdruck lautet.

Nach Kubel benutzt man zum Feststellen der richtigen Konsistenz der Zuckermasse nicht die "Federprobe", sondern ein chemisches Thermometer, das man, um ein Zerspringen zu verhüten, in heißem Wasser stehen hat. Siedet die Zuckermasse, so hängt man das Thermometer hinein und kocht weiter, bis das Thermometer genau 123° C anzeigt. Bei dieser Temperatur ist die richtige Morsellenkonsistenz erreicht, und man muß die Masse sogleich vom Feuer entfernen und weiter verarbeiten. Um das Thermometer bequem in die siedende Zuckermasse einhängen zu können, befestigt man es an einem größeren Kork, der auf dem Rand der Kochpfanne ruht, und taucht das Thermometer so tief ein, daß über dem Kork die Skala von dem Temperaturgrad 115° an sichtbar ist. Das Thermometerrohr unterhalb des Korkes umwickelt man zur Sicherheit mit einem Streifen Papier.

Ist die richtige Konsistenz erreicht, so müssen die vorher gewogenen und bereitgehaltenen Mandeln und Gewürze oder etwaige andere Zutaten rasch in die kochende, vom Feuer genommene Zuckermasse gerührt werden und das Ganze wird in die vorher stark angefeuchteten Formen gegossen. Diese werden, um die Masse möglichst gleichmäßig zu verteilen, kräftig auf einem Tische gerüttelt und geklopft, bis die Masse erstarrt. Nun läßt man einige Minuten stehen, löst die Keile und damit die Seitenwände und schneidet die Morsellen rasch mit einem dünnen, scharfen Messer in 1½—2 cm breite Streifen. Werden mehrere Portionen hintereinander verarbeitet, so müssen die Formen jedesmal sehr sorgfältig von anhaftenden Zuckerteilchen gereinigt werden. Das Kochen der Zuckermasse geschieht am besten in kupferner, mit Ausguß versehener Stielpfanne.

Früher pflegte man die Morsellen stets dadurch recht bunt zu machen, daß man neben den weißen Mandeln auch grüne und gelbe Pistazienkerne anwandte. Auch wurden zerhackte, farbige Blumenblätter, wie Kornblumen, Pfingstrosen und Ringelblumen eingerührt. Heute erreicht man ein solches Buntsein meistens dadurch, daß man einen Teil der in dünne Scheiben geschnittenen, geschälten Mandeln bunt färbt. Die rote Farbe erreicht man durch Karminlösung, Gelb durch Kurkumatinktur, Blau durch

Indigokarmin, Grün durch eine Mischung der beiden letzteren. Die auf diese Weise gefärbten Mandeln müssen vor der Anwendung gut getrocknet werden. Etwa zuzusetzende Sukkade wird in kleine Würfel geschnitten, das Gewürz dagegen in feiner Speziesform (vom feinen Pulver befreit) verwandt.

Zu den für Morsellen gebräuchlichen Gewürzmischungen können, je nach Geschmack, die Zusätze verändert werden. Man benutzt aber namentlich kräftige Gewürze, wie Ingwer, Galgant, Nelken, Kassia und ähnliche.

Eine gute Gewürzmischung ist folgende:

## Morsellengewürz. Species pro morsulis.

a)	Kassia				10,0	Nelken 2,0
-	Muskatnuß				2,0	Muskatblüte 2,0
	Ingwer			•	1,0	Galgant 1,0
b)	Chinesischer	Zimt			165,0	Nelken 45,0
	Ingwer				60,0	Mazis 30,0
	_	M	uskatr	ıüss	se	30,0.

Nachdem wir in dem Vorhergehenden die allgemeinen Regeln der Anfertigung gegeben haben, lassen wir die Zusammensetzung der einzelnen Morsellenarten folgen. Wir bemerken, daß die gegebenen Mengenverhältnisse immer für zwei Kastenformen berechnet sind.

Zucker								1000,0	Wasser					220,0
Ingwer								20,0	Muskatnuß					2,0
_			N	ell	cei	1	_			2.0	0.			

# Magen- oder Kaisermorseilen. Morsuli imperatorii.

Zucker 1000,0	Kosenwasser	250,0
weiße Mandelschnitte 40,0	gefärbte Mandelschnitte .	80,0
Zitronat 15,0	Orangeade	15,0
Margallangowing	10.0	

#### Morsellengewürz . . . . . . . . 100.

#### Schokolademorsellen. Morsuli Cacao.

Zucker								1000,0	W	as	ser							250,0
			ge	ra	sp	elt	e	Schokolade					12	5,0	0.			

## Zitronenmorsellen. Morsuli Citri.

Zucker 1000,0	Orangenblütenwasser 250,0
weiße Mandelschnitte 40,0	gefärbte Mandelschnitte . 80,0
Zitronat 15,0	Orangeade 15,0
gepulverte Zitronensäure . 10,0	frische Zitronenschale 10,0-15,0.

Die Zitronenschale muß sehr dünn von einer frischen Zitrone geschält und fein gewiegt werden. Die Zitronensäure darf nicht mit dem Zucker gekocht werden, weil dieser sich sonst in Invertzucker verwandelt und die Morsellen klebrig macht, sie wird erst mit den Mandelu usw. eingerührt.

### Gebrannte Mandeln. Amygdalae tostae.

• •
Gute, glatte Mandeln werden zuerst in einem eisernen Kessel oder in einem
reinen Kaffeebrenner ganz schwach geröstet. Nun kocht man
Zucker
mit Karminlösung schön rot gefärbt
bis zu gleicher Konsistenz wie bei den Morsellen, rührt dann rasch hinzu
geröstete Mandeln 625,0 Kassiapulver 25,0
Nelkenpulver 5,0 Kardamomenpulver 1,0.
Danach nimmt man vom Feuer und rührt so lange, bis die Mandeln sich mit
einer dicken Zuckerkruste überzogen haben.

### Schokolade. Pasta Cacao.

Für die Schokoladen gilt das nämliche, was auch an anderen Stellen gesagt ist, ihre Fabrikation lohnt im kleinen nicht. Da aber doch mancher Drogist Schokoladen selbst anfertigt, geben wir im nachstehenden einzelne erprobte Vorschriften und allgemeine Anleitungen. Die Kakaomasse wird heute niemand selbst herstellen, diese kauft man, auch wenn man die Schokolade selbst anfertigt, billiger und besser aus den großen Fabriken. Der Preis der Kakaomasse schwankt, je nach den Kakaosorten, aus denen sie hergestellt wurde, etwa zwischen M. 2,50—5 per kg. Man sieht schon hieraus, wie man es durch richtige Auswahl in der Hand hat, feinere und billigere Schokoladen herzustellen.

Ebenso bedingt der größere oder kleinere Zusatz von Zucker bedeutende Preisunterschiede. Allgemein gilt für feinere Trinkschokoladen die Regel, daß man auf 1 T. Kakaomasse 1 T. Zucker verwendet. Bei sog. Eßschokoladen wird der Zucker vielfach verdoppelt, durch weiteren Zusatz von Kakaobutter gelingt es sogar, das Verhältnis von 1+3 zu erreichen. Der Zucker muß als allerfeinstes Staubpulver angewandt werden, da andernfalls die Schokolade grobkörnig erscheint. Eine weitere Vorsichtsmaßregel ist die, daß man die Kakaomasse beim Schmelzen nicht zu weit erhitzt. Man nimmt die Schmelzung am besten im Wasserbade vor.

Die Bereitung der Schokolade an und für sich ist sehr einfach. Man schmilzt zuerst die Kakaomasse in einem passenden, halbrunden Kessel und rührt das vorher gut getrocknete und am besten erwärmte Zuckerpulver und die Gewürze hinzu. Sobald die Masse durch kräftiges Bearbeiten mit einer runden Keule gleichmäßig und sehön blank erscheint, wiegt man das gewünschte Quantum in Bleehformen, streicht mit einem Löffel ein wenig glatt und klopft sie nun so lange kräftig auf den Tisch, bis die Masse glatt in der Form verteilt und die Oberfläche völlig blank ist. Dann werden die Formen an kühlem Orte beiseitegesetzt, bis die Schokolade vollständig erkaltet und die Tafel durch gelindes Biegen der Form sich löst. Um sie recht blank erscheinen zu lassen, bzw. um ein Ausschlagen, durch Pilzbildung hervorgerufen, zu vermeiden, werden die Tafeln zuweilen mit sog. Konditorlack (siehe diesen) überzogen. Die Formen müssen vor dem Gebrauch jedesmal gut ausgewaschen und ausgetrocknet werden.

## Eichel-Schokolade. Pasta Cacao extracti Glandium Quercus.

a)	Nach Dieter	ich:									
	Verzuckertes	Eichelk	affee-	Extrakt	Helfenberg.						100,0
	Zuckerpulver			500,0	Kakao	mas	se				400,0.

b) In Pulverform, nur durch Mischen herzustellen. (Eichelkakao.)  Trockenes Eichelkaffee- Extrakt
<del></del>
Eichel-Malz-Schokolade. Pasta Cacao extracti Glandium maltosi.
Nach Dieterich:  Eichelmalzextrakt Helfen- berg
Elsenschokolade. Pasta Cacao ferrata.
Diese wird bereitet wie Gewürzschokolade, nur daß auf 980,0 fertiger Schokoladenmasse 20,0 Eisenzucker (Ferrum carbonicum saccharatum) hinzugefügt werden.
Fleischextraktschokolade. Pasta Cacao extracti Carnis.
Fleischextrakt 50,0  löst man bei gelinder Wärme in  destilliertem Wasser
Gerstenschokolade. Pasta Cacao Hordel praeparata.
a) Kakaomasse 500,0 feinstes Zuckerpulver 400,0 präpariertes Gerstenmehl 100,0.  Die Tafeln müssen mit Konditorlack überzogen werden.
b) In Dulancton and June 1 Mile 1 and 10
b) In Pulverform, nur durch Mischen herzustellen.  Entölter Kakao 500,0 präpariertes Gerstenmehl . 250,0  Zuckerpulver
Gesundheitsschokolade. Pasta Cacao saccharata.
a) Kakaomasse 500,0 feinstes Zuckerpulver 500,0.
b) In Pulverform (Puderschokolade). Durch Mischen herzustellen. Entölter Kakao 1000,0 feinst gepulverter chinesi- Zuckerpulver 1000,0 scher Zimt 7,5 Marantastärke 180,0 Der Stärkemehlgehalt muß deklariert werden.

# Gewürzschokolade. Pasta Cacao aromatica.

	CON MINDOMORAGE X MS	ur Cucuo alomatica,
a)	Ia.	
	Kakaomasse 500,0	feinstes Zuckerpulver 500,0
	Zimtpulver 9,0	Muskatnuß 1,5
	Nelken 0,5	Kardamomen 0,2.
b)	Ha. Eßschokolade.	
	Kakaomasse 300,0	Kakaobutter 50,0
	feinstes Zuckerpulver 650,0	Zimtpulver 9,0
	Muskatnuß 1,5	Nelken 0,5.
	Hafermehlkakao. Haferkakao. P	– asta Cacao Avenae nulverata.
۵.		<del>-</del>
	Entölter Kakao 600,0	
b)	Mit Zucker. Pasta Cacao Avenae	
	Entölter Kakao 350,0 Hafermehl	
	naterment	
		_
	Isländisch-Moos-Schokolade. Pas	
	Versüßte trockene Isländisch-Moos-Gallerte 70,0	Saleppulver 30,0
	disch-Moos-Gallerte 70,0 Kakaomasse	Zuckerpulver 450,0
	Die Tafeln müssen mit Konditorlack ü	
	Die hierzu erforderliche versüßte tro	
(G	elatina Lichenis Islandici sacchar	
Er	gzb. folgendermaßen hergestellt:	
	Grob zerschnittenes isländi	
	setzt man mit so viel Wasser, daß da t man Kaliumkarbonat	
	zu und läßt 24 Stunden unter öfterem U	
	Flüssigkeit durch Abseihen vom Moo	
	hl aus, bis ein bitterer und laugenhafte	
me	n ist. Darauf übergießt man das Moos	mit
1 0	destilliertem Wasser	
	t damit im Dampfbade unter bisweilig d seiht durch. Das Erhitzen im Damp	
WII.	destilliertem Wasser	
wie	ederholt. Die durchgeseihten vereinige Zucker	en Flüssigkeiten versetzt man mit
unc	d dampft zu einer nicht mehr klebende	
	egetrocknet in ein mittelfeines Pulver ve	
80	viel gepulvertem Zucker, daß das Ges	amtgewicht 10,0 beträgt.
		_
	Kuvertüre. Überzugsmasse für E	Backwaren und Zuckerwaren.
	Entölter Kakao 20,0	Kakaobutter 35,0
	Zuckerpulver	45,0.
	Man schmilzt zum Gebrauch die erhalte	
Wε	ren hinein und läßt sie auf einem sehr	weitmaschigen Drahtgitter abtropfen.

Gewurzschokolade -	- vamneschokolade. 151								
Malzextraktschokolade. Pasta Cac	ao extracti Malti. Nach Dieterich.								
Trockenes Malzextr	akt 100,0								
werden mit									
	450,0								
verrieben und mit im Dampfbad gesch Kakaomasse	molzener 450,0								
gemischt.									
Die fertigen Tafeln sind mit Konditorlack oder mit einer Mischung von									
gleichen Teilen Benzoetinktur und Wei	ngeist (90%) zu bestreichen.								
Milchschokolade. Sahnenscho	kolade. Pasta Cacao c. Lacte.								
	pperer.								
Kakaomasse 28,0	Vollmilchpulver 24,0								
Zuckerpulver 36,0	Vollmilchpulver 24,0 Kakaobutter 12,0								
verarbeitet man bei 60-70°, formt sie	und verpackt sofort.								
	zten Verfahren stellt man sie folgender-								
maßen her:									
	sie an freier Luft bis zur Cremekonsistenz								
	unter. Darauf breitet man die Masse in								
licher Temperatur.	rst bei 90-100° und darauf bei gewöhn-								
noner Temperatur.	<del></del>								
•	lzkakao.								
Entölter Kakao 750,0	Natriumchlorid 10,0								
Hafermehl 70,0	Natriumhypophosphit 10,0								
Zuckerpulver 150,0	Kalziumhypophosphit 10,0.								
Racahout. Pulvis									
a) Entölter Kakao 500,0	fein zerstoßener chinesi-								
Reismehl 250,0									
Zuckerpulver 240,0	•								
<u>-</u>									
Saleppulver 50.0	Vanillezucker 5.0								
b) Entölter Kakao 250,0 Saleppulver 50,0 Zuckerpulver	445,0.								
<u> </u>	·								
Salepschokolade.	Pasta Cacao Saiep.								
Salep 100,0	Kakaomasse 450,0								
	450,0.								
Die fertigen Tafeln sind mit Ko									
Vaniileschokolade. Pasta Cacao	c. Vanilia. Pasta Cacao vanillata.								
a) Ia.									
Kakaomasse 500,0	feinstes Zuckerpulver 500,0								
Zimtpulver 9,0	Muskatnuß 1,5								
Nelken 0,5	Vanillezucker (1:10) 30,0.								
	Zuckerpulver 500,0								
Vanille									
die mit Zucker									
folia acceptable and alm A									

fein verrieben sind.

Rizinusölschokolade. Pasta Cacao Olei Ricini.  Rizinusöl
Vanillinzucker
Zuekerpulver
fein gepulverte Nelken 2,5 hinzugefügt, kräftig durchgearbeitet und in Tafeln geformt.  Puddingpulver. Custardpowder.  Maisstärke 500,0 Vanillezueker 25,0  Eierkonserve 50,0.  Für die Maisstärke kann auch ein Gemisch von Maisstärke und sehr fein gepulverter Reisstärke zu gleichen Teilen verwendet werden. Durch Zusatz einer geringen Menge Fruchtäther, etwa 2,5—5 g, erzielt man verschiedenen Fruchtgeschmack. Wenn gewünscht, färbt man mit einem entsprechenden giftfreien Farbstoff. Soll die Speise mehr geleeartig sein, so nimmt man als Grundkörper nicht Stärke, sondern Gelatinepulver.  Maigestärke 250.0 feinet gewiich Mandeln
Puddingpulver. Custardpowder.  Maisstärke
Maisstärke 500,0 Vanillezucker 25,0  Eierkonserve
Maisstärke 500,0 Vanillezucker 25,0  Eierkonserve
Eierkonserve 50,0.  Für die Maisstärke kann auch ein Gemisch von Maisstärke und sehr fein gepulverter Reisstärke zu gleichen Teilen verwendet werden. Durch Zusatz einer geringen Menge Fruchtäther, etwa 2,5—5 g, erzielt man verschiedenen Fruchtgeschmaek. Wenn gewünscht, färbt man mit einem entsprechenden giftfreien Farbstoff. Soll die Speise mehr geleeartig sein, so nimmt man als Grundkörper nicht Stärke, sondern Gelatinepulver.  Mandelpuddlng.  Maisstärke
Für die Maisstärke kann auch ein Gemisch von Maisstärke und sehr fein gepulverter Reisstärke zu gleichen Teilen verwendet werden. Durch Zusatz einer geringen Menge Fruchtäther, etwa 2,5—5 g, erzielt man verschiedenen Fruchtgesehmaek. Wenn gewünscht, färbt man mit einem entsprechenden giftfreien Farbstoff. Soll die Speise mehr geleeartig sein, so nimmt man als Grundkörper nicht Stärke, sondern Gelatinepulver.  Mandelpuddlng.  Maisstärke
pulverter Reisstärke zu gleichen Teilen verwendet werden. Durch Zusatz einer geringen Menge Fruchtäther, etwa 2,5—5 g, erzielt man verschiedenen Fruchtgesehmaek. Wenn gewünscht, färbt man mit einem entsprechenden giftfreien Farbstoff. Soll die Speise mehr geleeartig sein, so nimmt man als Grundkörper nicht Stärke, sondern Gelatinepulver.  Mandelpuddlng.  Meisstärke
geringen Menge Fruchtäther, etwa 2,5—5 g, erzielt man verschiedenen Fruchtgesehmaek. Wenn gewünscht, färbt man mit einem entsprechenden giftfreien Farbstoff. Soll die Speise mehr geleeartig sein, so nimmt man als Grundkörper nicht Stärke, sondern Gelatinepulver.  Mandelpuddlng.  Meigetärke
geschmack. Wenn gewünscht, färbt man mit einem entsprechenden giftfreien Farbstoff. Soll die Speise mehr gelecartig sein, so nimmt man als Grundkörper nicht Stärke, sondern Gelatinepulver.  Mandelpuddlng.  250.0 feinet gewisch Mandelp
nicht Stärke, sondern Gelatinepulver.  ———  Mandelpudding.  250.0 foinet gewich Mandelp
Mandelpudding.  Maigetārko 250.0 foinet gerrieb Mandelp
Majastärka 2500 fainst samiah Mandala
Maisstärke 250,0 feinst zerrieb. Mandeln
Reisstärke 250,0 (einige bittere darunter) 50,0
Reisstärke
D. 4. G. "4
Rote Grützepulver.
Maisstärke 475,0 Himbeeressenz 45,0
Reisstärke
Weinsäurepulver 25,0 Essigäther 2,5.
Schokoladenpudding.
_• -
Maisstärke
Maisstärke.
Maisstärke

## Eiscremepulver. Nach Hildebrand.

Milchpulver (Trockenmilch)	500,0	Weinsteinpulver	<b>45,</b> 0
Zuckerpulver	500,0	Vanillin	0,4
Natriumbikarbonat	20,0	Himbeerrot	0,2.

Der mit Weingeist angeriebene Farbstoff und das Vanillin werden mit Zucker gründlich verrieben und dem übrigen Pulvergemisch zugesetzt.

#### Limonaden.

Unter Limonaden versteht man säuerliche Erfrischungsgetränke (der Name hängt zusammen mit Limonen, Zitronen), die in fertiger Form, mit Ausnahme der sog. Brauselimonaden, nur selten Handelsartikel bilden. Brauselimonaden sind vorteilhaft nur fabrikmäßig herzustellen. Sie sind Limonaden, dargestellt aus beliebigem Limonadensaft und kohlensaurem Wasser, sie werden daher stets in Mineralwasserfabriken bereitet.

Anders liegt die Sache mit den Zutaten zur Herstellung der einfachen Limonaden; diese bilden in Form von Limonadenpulvern, Limonadenpastillen und Limonadensaft gute Handverkaufsartikel.

## Apfelsinenessenz.

- a) 100 Stück frische Apfelsinen werden auf das feinste geschält, die Schale zerschnitzelt, mit 7 l Spiritus (90%) 3 Tage lang ausgezogen, dann abdestilliert, das Destillat mit 3 l Wasser vermischt und von dieser Mischung 6 l Apfelsinenessenz abdestilliert.
- b) 100 Stück frische Apfelsinen werden auf das feinste geschält, die Schale zerschnitzelt, mit einem Gemisch von

und destilliertem Wasser . . . . . . 1800,0

übergossen und 3 Tage ausgezogen. Darauf wird die Flüssigkeit abfiltriert.

c) Künstliche, mit Säurezusatz.

Auf das feinste abgeschälte frische Apfelsinenschale 500,0

Die Apfelsinenschale wird mit Weingeist und Wasser übergossen, darauf 3 Tage lang ausgezogen und die Flüssigkeit ohne zu pressen abfiltriert. Dem Filtrat fügt man zu

Zitronensäure . . . . . . . . . . 200,0.

d) Zitronensäure . . . . . . . . . . . . . . . . 60,0 verdünnter Weingeist (68%) . . . . . . . . 940,0 Apfelsinenschalenöl . . . . . . . 10 Trpf.

#### Lemon Squash.

a) Nach Ph. Ztg.:

Zucker frei von jeder Bläue . . . 6000,0

Zuckersirup . . . . . . . . . . . . . . . . 9000,0.

Nach dem Erkalten mischt man

konzentrierten Zitronensaft . . . 3500,0

hinzu.

b)	Aus Zucker
	Limonade — abführende. Limonada purgans cum Magnesio citrico.
a)	Nach Patsch:  Zitronensäure
b)	Lösung nicht mischt, um schließlich 30,0 einer 10 proz. Kaliumkarbonatlösung darüber zu schichten, mit Wasser vollzufüllen, und die Flasche wohlverkorkt und mit Draht überbunden an einem kühlen Orte aufzubewahren.  Vorschr. d. Ergzb.:  Zitronensäure
	in eine trockene, starkwandige, etwa 400,0 Wasser fassende Flasche (sogenannte halbe Champagnerflasche), gießt in dieselbe weißen Sirup 50,0, so daß die Pulvermischung von dem Sirup bedeckt wird. Über den Sirup schichtet man vorsichtig obige völlig erkaltete, saure Magnesiumzitratlösung, füllt die Flasche nahezu mit Wasser, schließt sie mit einem gut passenden Kork und bindet diesen fest. Durch vorsichtiges, langsames Umkehren der Flasche bewirkt man die Mischung des Inhalts und die Auflösung der Pulver. Die Abführlimonade ist stets frisch zu bereiten.
	Limonadahanhans

### Limonadebonbons.

a) Nach Dieterich:

Zuckerpulver . . . . . 800,0 Natriumbikarbonat. . . . 100,0

Weinsteinsäure . . . . 100,0 Zitronenöl. . . . . . 6 Trpf.

werden gut gemischt und mit Spiritus 200,0 verrieben. Von der noch feuchten

Masse werden je 20,0 in kleine, vorher mit geschmolzenem Kakaoöl auspolierte Schokoladenformen fest eingedrückt und im Trockenschrank scharf

ausgetrocknet. Die trockenen Tafeln gehen leicht aus der Form und werden

dann in Stanniol verpackt.

Ein solches Täfelchen in einem Glase Wasser gelöst, gibt eine angenehme brausende Zitronenlimonade.

b)	Natriumbikarbonat 325,0 Weinsäure 300,0 Zuckerpulver 500,0
	werden mit einer Mischung aus Weingeist (95%) 100,0 und Fruchtäther 10,0 verrieben. Aus dieser Masse preßt man Würfel von 2—4,0 und trocknet sie bei gelinder Wärme aus. Die trockenen Würfel werden dann sogleich in Stanniol verpackt.
	Limonadebrausesalz.
a)	Ananas.  Natriumbikarbonat 192,0 Zuckerpulver 208,0  Weinsäure 208,0 Ananasessenz 15,0  absoluter Alkohol 185,0.  Natriumbikarbonat, Weinsäure und Zucker mischt man, befeuchtet sie darauf in einer Porzellanschale mit der Mischung von Essenz und Weingeist und reibt die feuchte Masse mittels einer Keule durch ein grobes verzinntes Metallsieb. Nun trocknet man bei einer Temperatur von 25° aus und füllt in gutschließende Gefäße.
b)	Apfelsinen oder Orangen.  Bereitung wie unter Ananas, nur verwendet man  Apfelsinenessenz 40,0.
c)	Himbeer.  Himbeeressenz
d)	Zitronen.  Zitronenessenz 40,0.  Wünscht man die Brausesalze etwas gefärbt, so löst man die entsprechenden Farbstoffe in dem Alkohol auf.
	Limonadenessenz (Esprit de Grénadine).
a)	50 Stück frische Apfelsinen und 50 Stück frische Zitronen werden auf das feinste geschält, die Schale zerschnitzelt, mit 7 l Spiritus 3 Tage lang ausgezogen, dann abdestilliert, das Destillat mit 3 l Wasser vermischt und von dieser Mischung 6 l Limonadenessenz abdestilliert.
b)	50 Stück frische Apfelsinen und 50 Stück frische Zitronen werden auf das feinste geschält, die Schale zerschnitzelt, mit einem Gemisch von Weingeist (90%)4200,0 und destilliertem Wasser . 1800,0 - übergossen und 3 Tage lang ausgezogen. Darauf wird die Flüssigkeit abfiltriert.
	Limonadenessenz mit Säure.
	Limonadenessenz (siehe diese) 500,0 Spiritus 400,0
Liı	Zitronensäure 100,0.  Ein Teelöffel voll zu einem Glase Zuckerwasser gibt eine sehr angenehme monade.
Limonadepastillen.	
Ĺ	Gepulverte Zitronensäure 30,0
-	fein gepulvertes arabisches Gummi 50,0 Zuckerpulver 920,0
ï	Zitronenöl 10 Trpf.

Zitronenöl . . . . . . . . . . . . . 10 Trpf.

werden gemischt und mit verdünntem Weingeist angefeuchtet. Die erhaltene Pastillenmasse formt man mittels des Pastillenstechers zu 1 g schweren Pastillen. An Stelle von Zitronenöl kann Zitronenessenz 15,0 verwendet werden oder auch eine, je nach dem Geschmack zu wählende andere Fruchtessenz oder ein Fruchtäther (10 Tropfen).

### Limonadenpulver.

a)	$\mathbf{Z}$	it	ro	ne.
----	--------------	----	----	-----

bzw.

bzw.

Gepulverte Z	litro	ne	ns	äu	ure		•		•		<b>40,0</b>
Zuckerpulver											960,0
Zitronenöl										90	Trmf

An Stelle des Zitroncnöles verwendet man auch

Zitronenessenz . . . . . . . . . . . . . . . . . . 15,0.

In diesem Falle verreibt man zuerst den Zucker mit der Essenz, läßt den Spiritus abdunsten und mischt dann die Zitronensäure zu. Das Pulver muß in gutschließenden Gefäßen aufbewahrt werden.

b) Um Ananas-, Apfelsinen- oder Himbeerlimonaden pulver zu erhalten, setzt man anstatt des Zitronenöles bzw. der Zitronenessenz zu

Wünscht man das Limonadenpulver gefärbt, so löst man die entsprechenden Farbstoffe in der Essenz auf.

#### Limonadensaft.

Hierzu eignet sich vorzüglich der schon früher angeführte künstliche Zitronensirup (Sirupus Citri artificialis) oder der künstliche Apfelsinensirup (Sirupus Aurantii Sinensis artificialis), am besten aber eine Mischung beider. Einen derartigen Saft bereitet man in gleicher Weise wie den künstlichen Zitronensaft bzw. -sirup (siehe diesen), nur daß man dem Zuckersirup statt Zitronenessenz

Limonadenessenz . . . . . . . . . . . . . . . 15,0

zusetzt.

Die Franzosen nennen eine solche Limonade "Grenadine". Weniger gut eignen sich die eigentlichen Fruchtsirupe als Limonadensirupe; nur der Johannisbeersirup, aromatisiert mit ein wenig Zitronenessenz, gibt eine sehr angenehme Limonade.

### Zitronenessenz.

- a) 100 Stück frische Zitronen werden auf das feinste geschält, die Schale zerschnitzelt, mit 7 l Spiritus 3 Tage lang ausgezogen, dann abdestilliert, das Destillat mit 3 l Wasser vermischt und von dieser Mischung 6 l Zitronenessenz abdestilliert.
- b) 100 Stück frische Zitronen werden auf das feinste geschält, die Schale zerschnitzelt, mit einem Gemisch von

übergossen und 3 Tage ausgezogen. Darauf wird die Flüssigkeit abfiltriert.

c) Künstliche.

Terpenfrei	es Zitror	ıer	lör					50,0
Weingeist	(90%).							850,0
Wasser								100.0

d) Künstliche, mit Säurezusatz.

Die Zitronenschale wird mit dem Gemisch von Weingeist und Wasser übergossen, darauf 3 Tage lang ausgezogen und die Flüssigkeit, ohne zu pressen, abfiltriert. Dem Filtrat fügt man hinzu

Zitronensäure . . . . . . . . . . . . . . . . . 200,0.

- f) Nach Scheerer:

Frische Zitronenschalen und Spiritus zu gleichen Teilen werden 12 Stunden mazeriert und dann abdestilliert. Auf 500 T. Destillat fügt man hinzu 250 T. Zitronensäure und 500 T. Orangenblütenwasser. Die Mischung wird nach einigen Tagen filtriert und in gutgeschlossenen Gefäßen aufbewahrt. Man rechnet 10—15,0 auf 100,0 Zuckersirup.

Wir fügen hier einige Vorschriften zu guten Bowlen bei.

#### Ananashowle.

Mosel- oder Rheinwein . . 6 Fl. Schaumwein . . . . . 1 Fl. Zucker . . . . . . . . 500,0 eingem. Ananas, etwa ½ Frucht.

Ananas und Zucker werden einige Stunden vor dem Gebrauch mit 1 Flasche Wein übergossen und das übrige erst unmittelbar vor der Benutzung hinzugegeben. Die Bowle muß sehr gut gekühlt werden.

Der Zusatz von Kognak, Arrak, Rum zu kalten Bowlen sollte stets vermieden werden. Wünscht man die Bowlen kräftiger, so fügt man denselben 2-1/1 Flasche schweren Wein, Ungarwein, Xeres, Burgunder oder ganz schweren Bordeaux hinzu.

### Erdbeerbowle.

Weinmischung wie bei Ananasbowle, der Zucker dagegen wird als Pulver über etwa 1000,0 Erdbeeren gestreut, diese I Stunde beiseite gestellt und dann mit dem Wein gemischt.

#### Maiweinbowle.

Weinmischung und Zucker wie bei Ananasbowle, Maiweinessenz (siehe diese) 2—3 Teelöffel voll. Steht frischer Waldmeister zu Gebote, so läßt man einige Bündel davon 5—10 Minuten im Wein ziehen und entfernt sie dann.

Alte abgelagerte Maiweinessenz gibt übrigens ein feineres Aroma als frisches Kraut.

### Pfirsichbowle.

Weinmischung und Zucker wie bei Ananasbowle. Hierzu nimmt man 4 Pfirsiche, schält sie, schneidet sie in Streifen und verfährt wie bei Ananasbowle.

#### Selleriebowie.

Weinmischung und Zucker wie bei Ananasbowle. Auf das angegebene Quantum rechnet man einen großen Selleriekopf. Dieser wird gut geschält, in kleine Würfel zerschnitten und mehrere Stunden vor dem Gebrauch mit einer Flasche Wein übergossen und zugedeckt beiseite gestellt. Die Selleriewürfel kommen nicht mit in die Bowle.

### Schaumwein für Bowlen.

Zitronensäure 1	10,0 Natriumbikarbonat	8,0
Zuckersirup 3	30,0 guter Kognak	15,0
Wein	ा मा	

Man verfährt in folgender Weise: Zuerst wird das Natriumbikarbonat auf den Boden einer völlig trockenen Champagnerflasche geschüttet, dann wiegt man den Zuckersirup dazu, so daß dieser das Natriumbikarbonat ganz bedeckt. Jetzt wird der Kognak (allenfalls kann dieser auch wegfallen) und der Wein so vorsichtig nachgegossen, daß der Zuckersirup nicht aufgerührt wird. Nun schüttet man die kristallisierte Zitronensäure in die Flasche, setzt rasch einen vorher eingepaßten angefeuchteten Kork darauf und verbindet diesen kreuzweise mittels eines sog. Champagnerknotens. Die Flasche wird jetzt gelegt, zuweilen umgeschüttelt, bis die Lösung der Säure vor sich gegangen, und dann an einem kühlen Orte aufbewahrt. Ein auf diese Weise bereiteter Wein hat, wenn der Kork gut schließt, ein vorzügliches Mousseux und einen feinen Geschmack. Als Wein benutzt man am besten leichten aber blumenreichen Moseloder Rheinwein, oder französischen Weißwein.

# Essenzen für alkoholfreie Getränke. Nach Hänsel.

### Pfefferminzessenz.

Terpenfreies Pfefferminzöl.	10,0	Wasser	700,0
Weingeist (95%)	300,0	Zitronensäure	80,0.

#### Pomeranzenessenz.

Terpenfreies süßes		Weingeist (95%)	. 3000,0
Pomeranzenöl	5,0	Wasser	. 7000,0

Zitronensäure . . . . . . . . . 800,0.

#### Zitronenessenz.

Terpenfreies Zitronenöl 5,0	Zitronensäure 800,0
Weingeist (95%) 3000,0	Orangenblütenwasser 1500,0.

Diese Essenzen werden, um ein alkoholfreies Getränk zu erhalten, versüßtem Wasser in genügender Menge zugesetzt.

### Schaumerzeugungsmittel. Gummicreme. Schaumereme. Spumataline.

a)	Quillajarinde 500,0
	übergießt man mit
	Wasser
	läßt einige Stunden stehen und erwärmt darauf einige Stunden. Darauf preßt man ab, filtriert, dampft auf 800,0 ein und fügt Glyzerin 200,0
	zu.

Weingeist (90%)........ 100,0 zu, bringt auf ein Gesamtgewicht von 1000,0 und filtriert.

c)	Quillajarinde
d)	Saponin
	fügt der Lösung Weingeist (90%) 500,0 zu und filtriert die Flüssigkeit.
e)	Nach Dieterich:
•	Saponin 30,0
	werden unter Erwärmen in
	weißem Zuckersirup 970,0
	gelöst.
	10,0 dieser Lösung genügen für 1 kg Limonadensirup. Zu beachten ist, daß in manchen Bezirken ein Zusatz von saponinhaltigen
	Schaumerzeugungsmitteln zu Limonaden nicht gestattet ist.

# Nachweis von Saponin.

Man fügt der Flüssigkeit so viel Salzsäure zu, daß sie etwa 2,5% enthält, filtriert und erwärmt im Dampfbade, bis die Flüssigkeit nicht mehr schäumt. Nach dem Erkalten schüttelt man mit Essigäther aus und verwendet hierbei halb soviel Essigäther wie Flüssigkeit. Die Essigätherlösung bringt man unter der nötigen Vorsicht zur Trockne und vermischt den Rückstand mit Schwefelsäure. Das Saponin färbt sich blaurot.

	Trinkwasserkorrigens.	Trinkwasserverbesserung.
a)	Pariser.  Weinsäure	Glyzerin 1500,0
b)	Weingeist (90%) 50,0	destilliertes Wasser 2725,0 Zitronenöl 2,5 150,0.
c) ·	Stockrosen	Ingwer 10,0
d)	Weingeist $(90\%)$ 50,0	destilliertes Wasser 25,0 Zitronenöl 2,5 150,0.
e)	Weingeist (90%) 220,0 Soll die Flüssigkeit gefärbt sein	destilliertes Wasser 100,0 Zitronenöl (terpenfrei) 0,75. a, fügt man eine Kleinigkeit Stockrosen riert ab, oder man färbt mit etwas Him-

# Diätetische und Magenweine.

Gleich den bitteren Schnäpsen werden auch vielfach bittere Weine als magenstärkende und die Verdauung fördernde Getränke angewandt. Solange diese nicht als Heilmittel angepriesen werden und sie keine starkwirkenden Stoffe enthalten, sind sie dem freien Verkehr überlassen, wir führen daher im nachstehenden eine Anzahl von Vorschriften auf, die leicht nach verschiedenen Seiten hin verändert werden können. Pepsinwein ist gemäß der Verordnung vom 22. Oktober 1901 auch als Heilmittel freigegeben.

Diese Magenweine, auch Gewürzweine genannt, können nicht unter den § 10 des Weingesetzes fallend angesehen werden. Laut Urteil des Landgerichts Posen sind solche Weine nicht weinähnlich, sondern weinhaltig.

Zur Bereitung derartiger Weine wählt man meistens schwere, alkoholoder zuckerreiche Weine, wie Xeres, Madeira, Alikante, sowie überhaupt süße spanische, italienische, ungarische und griechische Sorten. Moselund Rheinweine eignen sich ihres geringen Alkoholgehalts wegen nicht besonders dazu. Will man sie benutzen, bringt man sie mit Kognak auf einen Alkoholgehalt von 15—20 %. Hier und da werden auch Rotweine angewandt; für solche eignen sich besonders schwere Burgunderweine.

Bei den Weinen, die Chinarindenauszüge enthalten, wurde vielfach der Übelstand bemerkbar, daß sie sich, selbst wenn sie anfangs völlig klar waren, nach längerem Lagern wieder trübten. Es hat dies seinen Grund darin, daß sich Gerbstoffverbindungen der Chinaalkaloide bilden, die erst nach und nach ausfallen. Hier verfährt man so, daß man den Gerbstoff des Weines durch Gelatine ausfällt. Es genügt hierzu auf 1 kg Wein 1,0 Gelatine, die man vorher in 20,0 warmem Wasser gelöst hat.

### Vinum Absinthii. Wermutwein.

Dieses Getränk, das ursprünglich aus Italien, als Vermouth di Torino, zu uns kam, wird jetzt auch in Deutschland fabriziert, wir bringen im nachstehenden verschiedene Vorschriften. Das ganz eigentümliche Aroma des echten Wermutweines hat nicht darin seinen Grund, daß man außer Wermut noch andere aromatische Stoffe hinzufügt, sondern darin, daß man nicht den gewöhnlichen Wermut (Artemisia Absinthium), sondern die am Meeresstrande wachsende Varietät desselben, Artemisia maritima bzw. pontica, verwendet. Diese Varietät wächst z. B. auch an den Ufern der Nordsee, ist etwas weniger bitter von Geschmack und von ungemein feinem, kräftigem Aroma, das genaus dem Geruch des echten Wermutweines entspricht.

a) Auf 1 l Wein genügt ein Zusatz von etwa 30,0—40,0 Wermutessenz (siehe diese), womöglich aus frisch getrocknetem Kraut bereitet. Steht keine Artemisia maritima oder pontica zu Gebote, so kann man einen geringen Zusatz aromatischer Kräuter machen, namentlich eignen sich Melisse, Dragon und Minze in sehr geringen Mengen gut dazu.

Als Wein kann man jeden beliebigen, billigen Süßwein benutzen, der, wenn erforderlich, noch durch etwas Kognakzusatz kräftiger zu machen ist. Ein größerer Zuckerzusatz ist zu vermeiden.

b) Nach Ztschr. f. Dest Wermutspitzen Ceylonzimt Ingwer ausgezogen und der Wein vermischt.	300,0 4,0 3,0 Auszug mit	Ivakraut 100,0  Muskatnuß 2,0  werden mit Kognak 2400,0  20000,0					
Wermutöl Zitronenöl Kumarin Weißwein Essig	20,0 10,0 1,0 dann abgepreßt 1 5 Trpf. 5 ,, 0,1 7000,0 gäther	Kraut von Achillea moschata 50,0 Ingwer 10,0 Mazis 1,0 Lupulin 1100,0 und der Kolatur hinzugefügt Galgantöl 5 Trpf. Bittermandelöl blausäure- frei 2 ,, Zucker 2000,0 1,0. em Orte wird filtriert.					
Es werden gleiche T und nach achttägigem S	eile Pepsinwein ustehen filtriert.	sin-Wermut-Wein (Pepsinbitter).  nd Wermutwein zusammen gemischt  er Wein. Vorschr. d. Ergzb.					
werden mit wein und Roty gemischt. Man mazeriert 8 Tag keit nach mehrtägigem	ürzhafte Kräuter geistigem Wundwa vein e bei 15—20°C, pr Stehen.	100,0 asser 200,0 800,0 reßt dann aus und filtriert die Flüssig-					
	de genannt, wird n 0,5 0,5 0,5	Wundwasser (Aqua vulneraria spiriach Hager folgendermaßen hergestellt. Rautenöl 0,5 Salbeiöl 0,5 Weingeist $(90\%)$ 375,0 warmes destilliertes Wasser 625,0.					
Vinum Aurantii corticls. Orangenwein. Pomeranzenwein.  Fein zerschnittene expulpierte Pomeranzenschalen 50,0 weißer Sirup 50,0 Xereswein							
werden im Wasserba	rtes Sagradafluidez de auf 20,0 einged üdwein (Gold-Mala	ampft und in					

### d) Nach Dieterich:

werden gemischt.

1,0 Gelatine läßt man in 10,0 destilliertem Wasser aufquellen, löst durch Erwärmen, verdünnt die Lösung durch 900,0 Xereswein und setzt 50,0 entbittertes Cascara-Sagradafluidextrakt, 50,0 Zucker, Pulver M/30, zu. Man stellt 8 Tage kühl und filtriert dann. Die Gelatine verhindert das Nachtrüben des Weines.

Das hierzu erforderliche entbitterte Sagradafluidextrakt (Extractum Cascarae sagradae examaratae fluidum) wird hergestellt: Vorschr. des Ergzb.:

Die zuerst abfließenden 80 T. des Perkolates werden für sich aufgefangen, die übrigen Auszüge werden auf 20 T. eingedampft und in dem zurückgestellten Teile des Perkolates gelöst, so daß das Ganze 100,0 eines dunkelbraunroten Fluidextraktes ergibt.

# Vinum Chinae. Chinawein.

# a) D. A.-B. V:

Grob gepulv. Chinarinde .	20,0	Salzsāure .						1,0
verdünnter Weingeist	20,0	Xereswein						500,0
Žucker			5	0.0	).			

Die Chinarinde wird mit der Mischung von Salzsäure und verdünntem Weingeist übergossen 24 Stunden beiseite gestellt. Nach Zusatz des Xeresweins läßt man das Gemisch 8 Tage lang bei Zimmertemperatur unter zeitweiligem Umschütteln stehen und preßt dann aus. In der Flüssigkeit löst man unter Schütteln den Zucker, läßt die Lösung 8 Tage lang an einem kühlen Orte ruhig stehen und filtriert.

### b) Vinum Chinae Laroche:

Wird nach der Pharm. Ztschr. für Rußland wie folgt bereitet: 50 g grob gepulverte Cort. Chinae succirubr. Javanic. werden bei 100° C ½ Stunde lang mit 1000 Wasser digeriert, dann koliert. Den Rindenrückstand extrahiert man durch Verdrängen mit 1000 g spanischem (Malaga-) Wein, dann nit 500 g 50 proz. Weingeist, und verdrängt letzteren mit Wasser. Die vereinigten Kolaturen werden nach 12 stündiger Ruhe filtriert und im Filtrate 800 g Zucker in Wärme gelöst. — Vin. Chin. Laroche ferrat. wird bereitet durch Lösen von 1,0 Ferr. pyrophosphoric. c. Ammon. citric. in 1000,0 dieses Weines.

	Vlnum Colae. Kolawein.		
a)	Vorschr. d. Ergzb.:		
	Kolafluidextrakt 50,0 Südwein 850,0 und weißer Sirup 100,0		
	werden gemischt.		
	Das hierzu erforderliche Kolafluidextrakt (Extractum Colae flui-		
	dum) stellt man her nach Vorschr. d. Ergzb.:		
	Aus mittelfein gepulv. Kolanüssen 100,0		
	und der nötigen Menge eines Gemisches aus Weingeist (90%) 3 T.		
	und destilliertem Wasser 7 T.		
	werden nach dem im Deutschen Arzneibuch bei Extracta fluida angegebenen		
	Verfahren 100,0 eines braunen Fluidextraktes hergestellt.		
	Das Deutsche Arzneibuch V sagt über die Bereitung der Fluidextrakte		
(	(Extracta fluida) folgendes:		
	100 T. der nach Vorschrift gepulverten Pflanzenteile werden mit der zur Befeuchtung angegebenen Menge des Lösungsmittels gleichmäßig durch-		
	feuchtet und in einem gutgeschlossenen Gefäße 12 Stunden lang beiseite-		
1	gestellt. Das Gemisch wird darauf in einen Perkolator so fest eingedrückt,		
	daß größere Lufträume sich nicht bilden können, und mit so viel des Lösungs-		
	mittels übergossen, daß der Auszug aus der unteren Öffnung abzutropfen be-		
	ginnt, während die Pflanzenteile noch von dem Lösungsmittel bedeckt bleiben. Nunmehr wird die untere Öffnung geschlossen, der Perkolator zugedeckt und		
	das Ganze 48 Stunden lang bei 15—20° stehen gelassen. Nach dieser Zeit		
1	läßt man unter Nachfüllen des Lösungsmittels in der Weise abtropfen, daß		
i	in einer Minute nicht mehr als 30 Tropfen abfließen.		
	Den zuerst erhaltenen, einer Menge von 85 T. der trockenen Pflanzenteile		
	entsprechenden Auszug stellt man beiseite und gießt in den Perkolator so		
8	lange von dem Lösungsmittel nach, bis die Pflanzenteile vollständig erschöpft sind. Der dabei gewonnene zweite Auszug wird durch Abdampfen bei mög-		
	lichst niedriger Temperatur in ein dünnes Extrakt verwandelt. Dieses wird		
	mit dem zurückgestellten ersten Auszug gemischt und dem Gemische so viel		
	des vorgeschriebenen Lösungsmittels zugesetzt, daß die Lösung 100 T. Fluid-		
•	extrakt gibt.  Das fertige Fluidextrakt wird einige Tage lang der Ruhe überlassen und		
1	filtriert.		
	Vorschr. d. Münch. ApV.:		
	Kolafluidextrakt 5,0 Xereswein 95,0.		
	Vinum Condurango. Kondurangowein.		
a) ]	D. AB. V:		
	Zu bereiten aus		
	fein zerschnittener Kondurangorinde 1,0		
	Xereswein 10,0.  Die Mischung läßt man 8 Tage lang unter wiederholtem Umschütteln		
1	bei 15—20° C stehen und preßt dann aus. Die Flüssigkeit wird filtriert.		
	Nach Proskauer:		
υ) .	Kondurangorinde		
	von der Markschicht befreite		
	Pomeranzenschale 2,5 Enzianwurzel 1,5		
•	chinesischer Zimt 2,5 verdünnte Salzsäure 1,5		
	Xereswein		

Man mazeriert 8 Tage, preßt ab und fügt			
weißen Sirup 60,0 hinzu.			
Vinum episcopale. Bischofswein. Bischofessenz (s. d.) . 15—20,0 Zucker 100,0			
Rotwein			
Vinum Extracti Maiti. Malzextraktwein.			
Malzextrakt 100,0 Xereswein 900,0.			
Man läßt einige Tage stehen und filtriert.			
Vinum ferratum. Eisenwein.			
Ferriammoniumzitrat 0,5 löst man in Xereswein 100,0 und filtriert.			
Vinum Gentianae. Enzianwein.			
a) Enzianfluidextrakt 50,0			
Xereswein 950,0.  Man mischt, stellt einige Tage beiseite und filtriert.			
b) Fein zerschnittene Enzianwurzel . 50,0 übergießt man mit			
Xereswein 1000,0, stellt 8 Tage beiseite, preßt aus, stellt wiederum einige Tage beiseite und filtriert.			
Vinum Gentianae compositum. Zusammengesetzter Enzlanwein.			
Enzianwein 920,0 aromatische Tinktur 30,0 Pomeranzenschalentinktur 50,0			
mischt man und filtriert nach einigen Tagen.			
Vinum Pepsini. Pepsinwein. a) D. AB. V;			
Pepsin 24,0			
werden in Glyzerin 20,0  und Wasser 20,0			
gelöst. Hierauf fügt man Salzsäure 3,0 Pomeranzentinktur 2,0			
weißen Sirup 92,0 und Xereswein 839,0 hinzu, filtriert nach dem Absetzen und wäscht nötigenfalls das Filter mit soviel Xereswein nach, daß das Gesamtgewicht 1000,0 beträgt.			
b) Vorsehr. d. Ph. Austr. VIII:			
Weiße Gelatine 1,0 löst man in heißem destilliertem Wasser 20,0,			
fügt Weißwein			
hinzu und läßt 24 Stunden absetzen, fügt dann eine durch Anreiben bereitete Lösung von			
Pepsin			
hinzu. Man läßt unter öfterem Umschütteln 8 Tage stehen und filtriert dann.			

c) Weiße Gelatine 2,0
löst man in heißem destilliertem Wasser 20,0,
fügt Weißwein 825,0 und Weingeist $(68\%)$ 100,0
hinzu, und weiter eine Anreibung von
Pepsin Witte
Wasser 25,0 verdünnter Salzsäure 3,0,
aromatisiert schließlich mit
Önanthäther 5 Trpf, Essigäther 10 Trpf.
Rumäther 3 Trpf.
und läßt unter öfterem Umschütteln 8 Tage stehen. Dann wird filtriert,
wenn nötig, unter Zusatz von Kieselgur oder Talkum.
Sollte Pepsinwein kein klares Filtrat geben, so reibt man den Pepsinwein
mit etwas Talkum, Kieselgur oder Bolus, die aber eisenfrei sein müssen, an und
filtriert von neuem.
Pepsinwein muß vor Sonnenlicht geschützt aufbewahrt werden.

# Vinum Peptoni. Peptonwein.

Pepsinwein ist auch als Heilmittel freigegeben.

Man löst das Pulver unter Anreiben und allmählichem Zusatz von Wein, stellt einige Tage beiseite und filtriert.

<del></del>				
	Vinum stomachicum. Magenwein.			
	Angosturaessenz (s. d.) 30,0	Kirschsirup 120,0		
		850,0.		
	Vinum Ulirich. Ulirichs Kräuterwein.			
a)	Fenchel 10,6			
-,	Alantwurzeln 10,6			
	Enzianwurzeln 10,0	•		
	•	sgezogen mit einer Mischung aus		
	Malagawein 450,6			
	Glyzerin 100,0			
	Ebereschensaft 150,			
	-	· ·		
	nach 8 Tagen abgepreßt und filt	nert.		
b)	Nach Twisselmann:			
	Galgant 40,0	Pomeranzenschale 45,0		
	Enzian	Wacholder 25,0		
	Ingwer			
	Kümmel 20,0			
	Pfefferminze 30,0			
	Thymian 15,0			
	Zitronenschale 45,0			
		abgepreßt und nach einigen Tagen filtriert.		

Im Anschluß an die diätetischen und Magenweine sollen die Eiercremes berücksichtigt werden.

# Eierkognak.

a) 10 Eigelb werden mit 150,0—200,0 Zuckerpulver und ein wenig Vanilletinktur tüchtig geschlagen, dann wird ganz allmählich 1 l Kognak hinzugerührt.

b) 40 Stück Hühnereier schlägt man aus in eine geräumige Schale, verrührt sie hier gleichmäßig mit 2000,0 Zuckerpulver und setzt dann nach und nach recht behutsam unter flottem Rühren eine Mischung von

hinzu und koliert hierauf. Eine Hauptsache bei der Herstellung ist, daß man die Eier mit dem Zucker sehr gut verrührt und dann den Kognak in kleinen Partien recht langsam zufügt. Es empfiehlt sich, den Zusatz der Farbstoffe und der Zitronensäure kenntlich zu machen.

# Eisenkognak. Spiritus Vini Cognac ferratus. Nach Dieterich.

83,0 Kognak und 2,0 Gelatinelösung (1:100) mischt man, läßt 24 Stunden in kühlem Raume stehen und filtriert. Zu dem Filtrat setzt man eine Lösung von 1,0 Eisensaccharat (10% Fe) in 10,0 weißem Sirup und 4,0 Wasser, stellt einige Tage kalt und filtriert nötigenfalls.

# Spirituosen.

Die Anfertigung spirituöser Getränke, Branntweine, bitterer Schnäpse, Liköre und Punschextrakte bildet für viele Drogisten, namentlich in kleinen Städten, wo Spezialgeschäfte dieser Art fehlen, einen lohnenden Nebenerwerb, so daß wir in dem Nachstehenden etwas ausführlicher auf die Fabrikation eingehen wollen. Wir berücksichtigen hierbei nur die Fabrikation auf kaltem Wege, während die eigentliche Destillation unberücksichtigt bleibt.

Die Kenntnis der Rohmaterialien, die hierbei in Anwendung kommen, müssen wir bei einem Drogisten voraussetzen. Wer sich über einzelnes genauer unterrichten will, den verweisen wir auf Buchheister-Ottersbach, Handbuch der Drogisten-Praxis I.

Bevor wir auf die eigentlichen Vorschriften eingelien, seien noch einige besondere Winke gegeben.

- 1. Der zu verwendende Spiritus muß ganz besonders fein, d. h. frei von Fuselölen sein. Es eignet sich hierzu am besten der hochfeine Kartoffelspiritus, wie er in großen Massen als sog. Weinsprit nach Frankreich und Spanien geht, um dort zur Fabrikation des Kognaks und der alkoholreichen Weine zu dienen. Kornbranntweine eignen sich ihres starken Geruches halber nur für einzelne Spirituosen, wie Kümmel, Genever und Nordhäuser, für andere sind sie direkt unbrauchbar. Was die Alkoholgrade der spirituösen Getränke betrifft, so rechnet man für Rum, Arrak und Kognak 45—60° (für Kognak mindestens 38°), für Branntweine und bittere Schnäpse 30—40° und für feine Liköre 25—33°.
- 2. Wo Zucker zur Verwendung kommt, muß dieser stets zuvor durch Aufkochen und Abschäumen geläutert werden. Gebläute Zucker sind gänzlich zu verwerfen. Seit der flüssige Invert- oder Fruchtzucker oder flüssige Raffinade (siehe diese) im Handel ist, sollte man diesen immer an Stelle des Rohrzuckers bzw. Rübenzuckers verwenden, um so mehr, als sein Preis wenig oder gar nicht höher als der des gewöhnlichen Zuckers ist.

- 11 Invertzucker entspricht 1 kg gewöhnlichem Zucker. Vor dem letzteren hat er für die Zwecke der Likörfabrikation folgende Vorzüge: a) Das bei großen Mengen höchst lästige Aufkochen und Abschäumen fällt weg. b) Er gibt dem Getränk, ohne es zu süß zu machen, eine große Rundung und Fülle. c) Das lästige Auskristallisieren bei sehr zuckerreichen Likören und Punschextrakten kommt bei Benutzung des Invertzuckers niemals vor. d) Das Aroma der Getränke tritt im Geschmack stärker hervor, weil es durch die mildere Süße des Invertzuckers weniger beeinträchtigt wird.
- 3. Die zur Anwendung kommenden sonstigen Materialien müssen von allerbester Beschaffenheit sein. Von den ätherischen Ölen sollten nur die hochfeinsten Marken verwendet werden; denn es ist, um nur ein Beispiel anzuführen, ein großer Unterschied, ob ein Pfefferminzlikör mit feinstem Mitcham- oder amerikanischem Pfefferminzöl bereitet ist.

Wo Kräuter und Wurzeln zur Verwendung kommen, müssen diese frisch, gut getrocknet und von allem Schmutz befreit sein. Gerade der letztere Umstand ist bei Massenartikeln, wie Wermut, Kalmus usw. sehr zu beachten, da beim Trocknen auf dem Boden oft die widerlichsten Dinge hineingeraten und das ganze Fabrikat verderben können. Frische, ungetrocknete Vegetabilien geben allerdings sehr kräftige Auszüge, aber die damit bereiteten Getränke haben leicht einen krautigen Geschmack, ein Übelstand, der bei vorsichtig getrocknetem Material wegfällt.

Wer sich also mit der Fabrikation im größeren befaßt und in der Lage ist, die betreffenden Kräuter und Wurzeln frisch erhalten zu können, der wird gut tun, sie vorsichtig zu trocknen und dann sofort starke Tinkturen oder Essenzen daraus zu bereiten. Auf diese Weise wird er imstande sein, Produkte von gleichmäßiger und höchster Feinheit des Geschmackes zu liefern.

- 4. Spirituosen sollen niemals frisch verbraucht werden; erst nach hinreichender Lagerzeit runden sich Geruch und Geschmack völlig ab. Dann erst werden sie auf Flaschen gefüllt und an einem mäßig warmen Orte, vor direktem Sonnenlicht geschützt, aufbewahrt. Sonnenlicht wirkt sehr schädigend auf Geruch und Geschmack ein, daher sollte man für das Schaufenster bestimmte Flaschen nur mit gefärbtem Wasser bzw. im Winter mit einem Gemisch von Wasser und Brennspiritus füllen.
- 5. Hochfeine Liköre und sogenannte Cremes werden sehr im Geschmack verbessert, wenn man einen Teil des Spiritus durch Kognak, Arrak oder Rum ersetzt. Wo dies der Preis erlaubt, wird durch einen derartigen Zusatz Vorzügliches erreicht.
- 6. Läßt man die Spirituosen hinreichend ablagern, wird man selten oder nie eine Klärung nötig haben; nur wenn farblose Getränke, Pfefferminz, Kümmel usw. sehr frisch verbraucht werden müssen, ist eine Klärung zuweilen erforderlich. Man hat hierfür verschiedene Methoden. (Klär mittel.)
  - a) Auf je 10 l Spirituosen setzt man eine Lösung von 15,0 gebranntem oder 20,0 ungebranntem Alaun in der nötigen Menge heißen Wassers zu, schüttelt gut durch und läßt 12—14 Stunden absetzen. Alaun darf jedoch niemals bei gefärbten Spirituosen angewandt werden, weil er die Farben niederschlägt.
  - b) Durch Tonerdehydrat. Dieses erhält man, indem eine heiße Alaunlösung durch eine heiße Sodalösung gefällt wird. Der Niederschlag

- von Tonerdehydrat wird ausgewaschen und noch feucht mit den Spirituosen gemischt. Man läßt 12-24 Stunden ablagern.
- c) Durch Eiweiß. Auf 10 l Spirituosen schlägt man 1 Eiweiß zu Schaum, mischt gut durch und läßt absetzen.
- d) Durch Hausenblasenlösung. Die Klärung erfolgt hier weit langsamer als durch Alaun.
- e) Durch Zumischen von gepulvertem Talkum. Hier ist die Klärung rein mechanisch, indem die Trübung durch die niederfallenden Talkumpartikelchen mitgerissen wird.
- 7. Färbung der Spirituosen. a) Rot. Karminlösung (siehe diese), Himbeerfarbe (siehe diese), Heidelbeertinktur. Man stellt sie sehr einfach dadurch her, daß man gegorenen Heidelbeersaft mit ½ seines Gewichts Spiritus mengt, absetzen läßt und filtriert. b) Gelb. Kurkumatinktur oder eine wässerige Lösung von Safransurrogat. Kurkumatinktur. Tinctura Curcumae. Fein zerschnittene Kurkumawurzel 20,0, Weingeist (90%) 100,0. c) Blau. Indigokarmin in wässeriger Lösung. d) Violett. Mischung aus Rot und Blau. e) Grün. Chlorophyll spritlöslich. Wo es auf Billigkeit der grünen Farbe ankommt, verwendet man eine Mischung von Safransurrogat mit Indigokarmin. Auf 1 kg Wasser 40,0 Indigokarmin und 15,0 Safransurrogat. f) Braun. Zuckerkouleur in verdünnter, wässeriger Lösung.
  - 8. Schließlich ist die Verwendung von sog. Branntweinschärfen verboten.
- I. Unter Branntweinschärfen sind solche Stoffe und Zubereitungen zu verstehen, die vermöge ihres Geschmacks oder ihrer berauschenden Wirkungen geeignet und bestimmt sind, den damit versetzten Trinkbranntweinen, einschließlich der Liköre und Bitterbranntweine (Bittern), den Anschein eines höheren Alkoholgehaltes zu geben.
  - II. Als Branntweinschärfen sind insbesondere anzusehen:
  - 1. Mineralsäuren,
  - 2. Oxalsäure.
  - 3. gebrannter Kalk,
  - 4. Athyläther,
  - 5. Salpeteräther (Salpetersäureester),
  - 6. Essigäther (Essigester),
  - 7. Fuselöl und fuselölhaltige Zubereitungen,
  - 8. Kampfer,
  - 9. nachstehende Pflanzenstoffe und deren Auszüge:
    - a) Pfeffer.
    - b) Capsicumfrüchte (spanischer Pfeffer, Paprika, Kayennepfeffer),
    - c) Paradieskörner,
    - d) Bertramwurzel,
    - e) Ingwer,
    - f) Senfsamen,
    - g) Meerrettich,
    - h) Meerzwiebeln,
  - i) Seidelbast,
  - k) Sabadillsamen.

- 10. Gemische, die unter Verwendung eines der vorgenannten Stoffe hergestellt sind.
  - III. Als Branntweinschärfen sind jedoch nicht anzusehen
  - a) bei der Herstellung von Trinkbranntweinen, die als Kunstbranntweine in den Verkehr gebracht werden, Essigäther (Essigester),
  - b) bei Likören und Bitterbranntweinen (Bitteren) die unter II Nr. 9 a-e genannten Stoffe sowie deren Auszüge und Mischungen, sofern sie nicht zur Ersparung von Alkohol, sondern nur zur Erzielung der besonderen Eigenart dieser Getränke und ohne Überschreitung der dazu erforderlichen Menge zugesetzt werden. Als Liköre im Sinne dieser Bestimmungen sind alle Trinkbranntweine anzusehen, die in 100 Raumteilen mindestens 10 Gewichtsteile Zucker, berechnet als Invertzucker, enthalten.
- 9. Hinsichtlich der Wahl der Bezeichnung ist zu beachten, ob nicht die eine oder andere Bezeichnung gesetzlich geschützt ist.

# Einfache und Doppelbranntweine, bittere Schnäpse.

Alle Vorschriften zu Spirituosen sind auf 101 berechnet.

Alter Schwede.			
Lärchenschwamm 35,0	Enzian 17,0		
Kardamomen 15,0			
Aloe 10,0			
	Rhabarber 10,0		
	4,0		
werden mit 2 1 65 proz. Weingeist 3	Tage mazeriert, ausgepreßt und filtriert.		
Dem Filtrat fügt man hinzu	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Weingeist (95%) 2,8 1	Madeira 0,2 1		
Arrak 0,2 1	Zucker 250,0		
	er zu 10 l.		
Ist mit Zuckerkouleur dunkelbrau	n zu färben.		
-			
Angosturabitt	er. Nach Hager.		
Chinarinde 60,0	Angosturarinde 125,0		
Galgant 40,0	Zimt 40,0		
Zimtblüte 40,0	Orangenschale 60,0		
Sandelholz 40,0	Kardamomen 15,0		
Nelken 3,0	Enzianwurzeln 10,0		
werden 8 Tage lang mazeriert mit			
Spiritus (50%) $4^{1}/_{2}$ l	Rum $4^{1/2}$ l.		
Im Filtrat werden gelöst			
Zucker 1000,0	Waldmeisteressenz 40,0.		
-			
Anis.			
a) Anisöl 4,0	Spiritus (90%) 4 1		
Wasser 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> l	Zucker 500,0.		
· -			
b) Anisöl 0,3 Sternanisöl 0,5	•		
Wasser	Spiritus (90%) 4 1 Zucker		
VV 88800	AUCKEE OUU.U.		

	Anis	sette.		
	Sternanisöl 5,0	Vanilletinktur 3,0		
	Bittermandelöl, blausäure-	Kognakverschnittessenz 2,0		
	frei 12 Trpf.	Wasser 5 l		
	Spiritus (90%) 4 1	Zucker 1000,0.		
		erbitter.		
a)	Orangenschale	Kalmus 15,0		
	Enzianwurzeln 10,0	Tausendgüldenkraut 20,0		
	Zimt 10,0	Kardamomen 10,0		
	Heidelbeeren, getroc	knete 80,0		
	werden mit Spiritus (90%) 4 1	Wasser 41		
	8 Tage digeriert. Der Kolatur setzt	man Zucker 1250,0 hinzu und bringt		
	das Ganze auf 10 l.			
b)	Aromatische Essenz 100,0			
	Kalmusessenz 50,0			
	Enzianessenz 50,0			
	Ingweressenz 50,0			
	Das Ganze bringt man durch Wa	isser auf 10 i.		
	Bergeits M	agenbitter.		
	Orangenschale 50,0	Nelken 4,0		
	Heidelbeeren 50,0	Muskatnüsse 4,0		
	Zitronenschale 25,0	Galgant 12,0		
	Enzianwurzeln 5,0	Zimtblüte 1,5		
	Paradieskörner 3,0	Spiritus (90%) $4^{1}/_{2}$ 1		
	Kardamomen 3,0	Wasser $5^{1}/_{3}$ l.		
	· Boonekamp of Magb	Itter. (Siehe Einl. 9.)		
	Boonekampessenz (s. d.) . 1/4 l	Spiritus (90%) $4^{1}/4$ 1		
	Wird braun gefärbt.	<u> </u>		
Bı	amaelixler (nach Brama Ayen),	sogenannter Aslatischer Magenbitter.		
	Kardamomen 75,0	Nelken		
	Zimt 75,0			
	Ingwer 150,0	Zitwerwurzeln 150,0		
	Pfcffer 150,0	Wermutöl 3,0		
	Spiritus (90%) $4^{1}/_{2}$ 1	Wasser $5^{1}/_{2}$ l.		
	Carmelitergelst. (Karmelitergelst.)			
	Pomeranzenschalenöl 3,0	Melissenöl 1,0		
	Muskatblütenöl 0,5	Zitronenöl0,5		
	Korianderöl 1,0	Spiritus 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> I		
	Zucker 1000,0	Wasser		
	China	—- bitter.		
a)	Chinabitteresscnz	Zucker 500,0		
٠.,		Spiritus 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> I		
	Wasser	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> l.		
	Wird braun gefärbt.			
	•			

b)	Chinarinde 500,0 Curaçaoschale 60,0			
	Zimt			
	hinzu und bringt das Ganze auf 10 l. Wird braun gefärbt.			
c)	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$			
	Cholerabitter.			
a)	Hopfen			
	werden mit einer Mischung von $4^1/_2$ l Spiritus und $5^1/_2$ l Wasser 8 Tage digeriert und die Kolatur auf 10 l gebracht.			
b)	Cholerabitteressenz (s. d.) . $^{1}/_{4}$ l Spiritus $^{4}$ l Wasser $^{5}$ l. Wird braun gefärbt.			
	Curação.			
a)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
	Man läßt 8 Tage digerieren, preßt aus, fügt 1000,0 Zucker hinzu und bringt das Ganze auf 10 l.			
b)	Französischer:       5,0       Vanilleessenz       0,5         Himbeeressenz       0,5       Jamaikarum       250,0         Spiritus (90%)       4½ l       Zucker       1000,0         Wasser zu 10 l.			
	Doktorbitter.			
	Doktorbitteressenz (s. d.) . $^{1}/_{4}$ l Spiritus $(90\%)$ $4^{1}/_{4}$ l Wasser $5^{1}/_{2}$ l.			
	Wird braun gefärbt.			
	DrAhrens-Bitter. Wie der vorige, nur mit DrAhrens-Bitteressenz (siehe diese).			
	Eisenbahnbitter.			
	Eisenbahnbitteröl (s. d.) . 6,0 Spiritus (90%) 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> l Zucker			

Englischbitter.			
Kalmus 100,0	Orangenschalen 80,0		
Wermut 15,0	Veilchenwurzeln 20,0		
Galgant 50.0	Angelikawurzeln 80,0		
Kardobenediktenkraut 15.0	Piment 15,0		
Tausendgüldenkraut 25.0	Spiritus (90%) $4^{1}/_{2}$ 1		
Wermut	5 <sup>1</sup> / <sub>a</sub> l.		
Wird 8 Tage digeriert, abgepreßt und	auf 10 l gebracht. Englischbitter wird		
vielfach auch versüßt abgegeben, und zw			
— <del>-</del>			
Gastrop	ohan.		
Quassiaholz 100,0	Galgant 500.0		
unreife Pomeranzen 600,0	Kardamomen 50.0		
Pomeranzenschalenöl 3,0	Sternanisöl 1.0		
Spiritus (90%) $4^{1/2}$ 1			
Wird 8 Tage digeriert, abgepreßt und			
	_ <del>_</del>		
Genev	/er.		
a) Wacholderbeeröl 6,0	Spiritus (90%) 5.1		
Zucker 125,0	Wasser 5 l.		
b) Geneveressenz (siehe diese) 33,0	Johannisbrot 100,0		
Zucker 125,0	Spiritus $(90\%)$ 7 l.		
Für die Bereitung des Genever eigne	et sich der Kornbranntwein gut. Um		
den eigentümlich brenzlichen Geschmack			
man ganz kleine Mcngen von Holzessig	oder Spuren von Birkenteeröl zu.		
	<del>-</del> ,		
Grüner !	Bitter.		
Grüne Bitteressenz 1/4 l	Spiritus (90%) $4^{1}/_{4}$ 1		
Wasser			
Wird grün gefärbt.	<u> </u>		
Hamburge	r Ritter.		
_			
Hamburger Bitteröl 5,0	Raimusoi		
Zucker 500,0	Spiritus $(90\%)$ $4^{1}/2$ 1		
Wasser	9 <sup>-</sup> / <sub>4</sub> I.		
Wird braun gefärbt.			
Heldrasteiner Magenbitter.			
Koriander 12,5	Zitwerwurzeln 12,5		
Mariendistelsamen 12,5	Meisterwurzeln 25,0		
Orangenschalen 12,5	unreife Pomeranzen 25,0		
Enzianwurzeln 12,5	Tormentillwurzeln 25,0		
Galgant 12,5	Ingwer 25,0		
Nelken 12,5	Zucker 1,5 kg		
Veilchenwurzeln 12,5	Spiritus (90%) 41		
Kardobenediktenkraut 12,5	Wasser 6 l.		
·	<del>-</del>		
*	Jagdbitter.		
Jagdbitteressenz 100,0			
	Spiritus (90%) 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> l		
Zucker 500,0			

10	Ingwer.			
Ingweressenz (siehe diese). 1/4 l Zucker 500,0	Spiritus (90%) $4^{1}/_{4}$ l Wasser $5^{1}/_{4}$ l.			
Wird bräunlich gefärbt.	<del></del>			
Kais	erbitter.			
werden mit $4^{1}/_{2}$ l Spiritus (90%) 8 Ta Sternanisöl 0,5	unreife Pomeranzen 60,0 ge digeriert und dem Filtrat hinzugefügt Zucker 1,5 kg zu 10 l.			
Wird braun gefärbt.				
	lmus.			
a) Kalmusöl 4,0	Spiritus (90%) $4^{1}/_{2}$ 1			
Wasser Wird schwach bräunlich gefärbt	$5^{1}/_{2}$ l.			
b) Magdeburger:				
Kalmusöl 6,0	Angelikaöl 0,5 Spiritus (90%) $4^{1}/_{2}$ l			
Zucker 500,0	Spiritus $(90\%)$ $4^{-7/2}$ l Wasser $5^{1/4}$ l.			
Wird schwach bräunlich gefärbt				
'	<del></del>			
	rsch.			
Kirschsaft 21	Bittermandelöl, blau-			
Spiritus (909/) 4 1	sāurefrei			
Wasser	Zucker 1000.0.			
Wenn statt des Kirschsaftes Kirsch	nsirup genommen wird, fällt der Zucker			
fort, der Spiritus dagegen wird auf 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> l erhöht.				
fort, der Spiritus dagegen wird auf 4-7	z l erhöht.			
Kräut	<del></del>			
Kräuterbitteressenz (s. d.)  Kräuterbitteressenz (s. d.)	erbitter.  Spiritus (90%) 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> l			
Kräuterbitteressenz (s. d.) Wasser	erbitter.			
Kräuterbitteressenz (s. d.)  Wasser  Wird braun gefärbt.	erbitter.  Spiritus (90%) 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> l 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> l.			
Kräuterbitteressenz (s. d.)  Wasser  Wird braun gefärbt.	erbitter.  Spiritus (90%) 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> l 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> l.  Angelikawurzeln 25,0			
Kräuterbitteressenz (s. d.)   1/4 l     Wasser   Wird braun gefärbt.   25,0   Krauseminze 20,0	erbitter.  Spiritus (90%) 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> l			
Kräuterbitteressenz (s. d.)   1/4 l     Wasser   Wird braun gefärbt.   Wasser   25,0   Krauseminze 20,0   Rosmarin 25,0	erbitter.  Spiritus (90%) 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> l			
Kräuterbitteressenz (s. d.)   1/4 l     Wasser	erbitter.  Spiritus (90%) 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> l			
Kräuterbitteressenz (s. d.)   1/4 l     Wasser     Wird braun gefärbt.	erbitter.  Spiritus (90%) 4¹/₄ l 5¹/₂ l.  Angelikawurzeln 25,0 Fenchel 10,0 Galgant 50,0 Nelken 5,0 Zitronenöl 1,5 Wasser 5¹/₂ l.			
Kräuterbitteressenz (s. d.)   1/4 1     Wasser     Wird braun gefärbt.	erbitter.  Spiritus (90%) 4¹/₄ l 5¹/₂ l.  Angelikawurzeln 25,0 Fenchel 10,0 Galgant 50,0 Nelken 5,0 Zitronenöl 1,5 Wasser 5¹/₂ l.  3t, mit 500,0 Zucker versetzt und das			
Kräuterbitteressenz (s. d.)   1/4 1     Wasser     Wird braun gefärbt.	erbitter.  Spiritus (90%) 4¹/₄ l 5¹/₂ l.  Angelikawurzeln 25,0 Fenchel 10,0 Galgant 50,0 Nelken 5,0 Zitronenöl 1,5 Wasser 5¹/₂ l.			
Kräuterbitteressenz (s. d.)   1/4 1     Wasser     Wasser     Wird braun gefärbt.	erbitter.  Spiritus (90%) 4¹/₄ l 5¹/₂ l.  Angelikawurzeln 25,0 Fenchel 10,0 Galgant 50,0 Nelken 5,0 Zitronenöl 1,5 Wasser 5¹/₂ l.  3t, mit 500,0 Zucker versetzt und das			
Kräuterbitteressenz (s. d.)   1/4 1     Wasser     Wasser     Wird braun gefärbt.	erbitter.  Spiritus (90%)			
Kräuterbitteressenz (s. d.)	erbitter.    Spiritus (90%)			
Kräuterbitteressenz (s. d.)	erbitter.  Spiritus (90%)			
Kräuterbitteressenz (s. d.)	erbitter.    Spiritus (90%)			
Kräuterbitteressenz (s. d.)	erbitter.  Spiritus (90%)			
Kräuter   Kräuter	erbitter.    Spiritus (90%)			

# Kümmel.

Kümmel.			
a)	Kümmelöl 4,0 Zucker 250,0	Spiritus (90%) $4^{1}/_{2}$ l Wasser $5^{1}/_{2}$ l.	
b)	Berliner, Getreidekümmel:		
•	Kümmelöl 6,0	Veilchenblütenessenz 5,0	
	Kognakverschnittessenz . 2,0	Spiritus (90%) 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> l	
	Zucker 1250,0	Wasser $4^{1}/_{2}$ l.	
٠,		,,	
c)	Breslauer, Doppel:	Mariandaral 10 mmf	
	Kümmelöl 6,0	Korianderöl 10 Trpf.	
	Fenchelöl 5 Trpf.	Anisöl 8 "	
	Spiritus (90%) $4\frac{1}{2}$ l Wasser	A1/ 1	
d١	D .	<del>-</del>	
u,	Kümmelöl 4,5	Korienderöl 5 Trof	
	Pomeranzenöl bitteres . 3 Trpf.	Spiritus (90%) 31/. 1	
	Zucker 300,0	Wasser 51/1	
	Bei der Bereitung des Kümmelbrann	tweins gilt dasselbe, was beim Genever	
øes	agt ist, man kann mit Vorteil Kornhi	anntwein verwenden. Der Zuckerzusatz	
		n hiermit nach dem Ortsgebrauch zu	
		nur so viel Zucker zugesetzt wird, um	
		ssen, liebt man an anderen Orten den	
Κü	mmel stark versüßt. Gerade beim Kü	immel macht die Qualität des Öles sehr	
vie	l aus; nie verwende man die billigen Ö	le, die immer Kümmelspreuöl enthalten.	
		nan "Karvol", d. h. ein von dem Terpen	
		nt, anwendet. In diesem Falle muß die	
		rt werden. Kümmel gewinnt ungemein	
	ch Lagerung.		
	Kujawischer	Magenbitter.	
	Unreife Pomcranzen 150,0	Nelken 30,0	
	Orangenschalen 50,0	Sternanis 30,0	
	Enzianwurzeln 36,0	Kardamomen 15,0	
	Galgant 36,0	Kümmel 15,0	
	Zitwerwurzeln 36,0	Fenchel 7,5	
	Zimtkassia 45,0	Zucker 1500,0	
	Bitterklee 30,0	Spiritus $(90\%)$ $4\frac{1}{2}$ I	
	Wasser	$5^{1}/_{2}$ l.	
Mit Kouleur braun zu färben.			
		<del></del>	
		selixier.	
	Aloe 100,0	Lärchenschwamm 15,0	
	Aloe	Rhabarber 15,0	
	Safran 10,0	Galgant 7,5	
	Spiritus (90%) 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1	Zitwerwurzeln 7,5	
	Wasser	$5^{1}/_{2}$ l.	
	Wird 8 Tage digeriert und abgept		
	Magenbitter.		
a)	Magenbitteröl (s. d.) 4,0	Spiritus (90%) $4^{1}/_{2}$ I	
	Zucker 500,0	Wasser . : $5^{1}/_{4}$ l.	
	Bleibt entweder weiß oder wird rot gefärbt.		

b) Kalmus 25,0	unreife Pomeranzen 30,0		
Zitronenschalen 25,0	Kardamomen 25,0		
Galgant 15,0	Lavendelblüten 10,0		
Majoran 15,0	Mazis 15,0		
Zimt 15,0	Rosmarin 15,0		
Nelken 10,0	Spiritus (90%) 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1		
	5 l.		
	der Kolatur 1000,0 Zucker zugefügt		
	der Kolatur 1000,0 Zucker zugerugt		
und das Ganze auf 101 gebracht.			
c) Bittere Tinktur 250,0	Kirschsirup 1000,0		
zusammengesetzte China-	Weingeist (90%) 41		
tinktur 150,0	Wasser 5 l		
aromatische Tinktur			
d) Bittere Tinktur 250,0	weißer Sirup 1500,0		
aromatische Tinktur 50,0	Weingeist $(90\%)$ $4^{1}/_{4}$ l		
Wasser	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> l.		
en-	_ <del>_</del>		
Dr. Mamnes Magantran	fon (Cioho Finl O.)		
Dr. Mampes Magentrop	,		
Zimtkassia 125,0	Orangenschalen 125,0		
Galgant 125,0	Enzianwurzeln 200,0		
unreife Pomeranzen 250,0	Nelken 60,0		
unreife Pomeranzen 250,0 Spiritus (90%) $4^{1}/_{2}$ 1	Wasser $5^{1}/_{2}$ l.		
Wird 8 Tage digeriert, abgepreßt u	nd auf 10 l gebracht.		
	<b>-</b>		
Nordhäi	- /		
	Spiritus (90%) $4^{1}/_{4}$ 1		
Wasser $5^{1}/_{2}$ l	Zucker 125,0.		
Wird schwach gelb gefärbt.			
	<del>-</del>		
Nordhäuser	Korn.		
	Rumäther 3,0		
Spiritus (90%) $4^{1}/_{2}$ 1			
Wasser			
Dieser Mischung fügt man hinzu ½ 1 M			
Der Nordhäuser wird schwach gelb gefärh	ot, zuweilen auch mit einer Spur von		
Birkenteeröl oder Eichenlohe versetzt.			
	<del>-</del>		
Pfeffern	ninz.		
Engl. Pfefferminzöl 4,0	Spiritus (90%) 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> l		
	Wasser 51/1		
Zucker 500,0	Wasser $5^{1}/_{4}$ l.		
Wird zuweilen grünlich gefärbt.			
	_		
Pomeran	zen.		
Orangenschalen 50,0	unreife Pomeranzen 250.0		
Nelken 4,0	unreife Pomeranzen 250,0 Zitronenschalen 8,0 Wacholderbeeren 8,0		
Kassia 4.0	Wacholderbeeren 8.0		
Spiritus (90%) $4^{1/2}$ l	Wasser 51/ 1		
Zucker			
Wird 8 Tage digeriert, abgepreßt, das	Ganze auf 101 gebracht und braun		
gefärbt.			

	Schlesischer Bitter	(Kynastbitter).	
	Grüne Bitteressenz (s. d.). $^{1}/_{8}$ l Spiritus (90%) $^{4}/_{4}$ l Wasser	Maitrankessenz (siehe diese) 1/6 l	
	Schweizer .	_	
a)	Wermutöl 4,0	Korianderöl 1,5	
	Anisöl 1,0	Spiritus (90%) $4^{1/2}$	
	Zucker 500,0 Wird grün gefärbt.		
b)	Wermutöl 4,5	Orangenblütenöl 0,5	
·	bitteres Pomeranzen-	Zitronenöl 1,0	
	$schalen\"{o}l$ 2,0	Zucker 500,0	
	Sternanisöl 1,25 Wasser	Spiritus (90%) $4^{1}/, 1$	
	waser		
	Schweizer Alp		
	Schweiz. Alpenkräuter-	Spiritus (90%) $4^{1}/_{4}$ l	
	essenz (siehe diese) 1/4 l	Wasser $5^{1}/_{4}$ l	
	Zucker	500,0.	
	Wird grün gefärbt.	<del></del>	
	Spanlsch	bltter.	
	Spanischbitteröl (s. dieses) 4,0		
	Wasser 51/4 i	Zucker	
	Wachol		
	Wacholderbeeren 250.0	Pomeranzenschalen 10.0	
	Piment 10.0	Angelikawurzeln 15.0	
	Zimt 8,0	Spiritus (90%) $4^{1/2}$ l	
	Wacholderbeeren        250,0         Piment        10,0         Zimt        8,0         Wasser	$5^{1/2}$ l.	
au	Wird 8 Tage digeriert, abgepreßt, mit 101 gebracht. Wird braun gefärbt.	500,0 Zucker versetzt und das Ganze	
	Wermut.		
	Wermutessenz (siehe diese) 1/4 l	Spiritus (90%) 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> l	
	Wasser		
Zitronen.			
	Zitronenöl 40	siißes Pomeranzenöl 0.5	
	Zimtöl 5 Trof.	Spiritus (90%) 41/-1	
	Zimtöl 5 Trpf. Zucker 500,0	Wasser	
	Wird schwach gelb gefärbt.		

# Liköre - Cremes.

Unter dieser Bezeichnung versteht man die geistigen Getränke, welche einen hohen Zuckergehalt besitzen. Man hat Cremes, die bis zu 600,0 Zucker auf 1 l enthalten. Sie müssen voll und rund, gewöhnlich von etwas schwä-

cherem Alkoholgehalt als Schnäpse und von schöner, absolut klarer Färbung sein. Sie verlangen für ihre Bereitung einen besonders feinen Spiritus und unbedingt längere Lagerung. Verwendet man keinen Fruchtzucker, so muß der Zuckersaft auf das sorgfältigste geläutert und sehr lange gekocht werden. Ist man gezwungen, die Lagerzeit abzukürzen, so muß man den Zuckersirup heiß zumischen. Vergleiche auch "Einleitung" von Spirituosen, auch hinsichtlich der Bezeichnungen.

Sollen die Liköre auskristallisieren, so nimmt man große Mengen Zucker, die in wenig Wasser aufgekocht und einige Minuten im Sieden erhalten werden, und mischt sie heiß der Lösung der ätherischen Öle in Spiritus zu.

### Ananaslikör.

2—3 Ananas (es können eingemachte verwandt werden) werden zerschnitten, mit 4 Flaschen Mosel- oder Rheinwein und 3 l Spiritus ausgezogen. Zu dem Filtrat fügt man 3,5 kg Zucker und so viel Wasser, daß das Ganze 10 l beträgt.

	Angelli	kacreme.				
	Angelikaöl 10.5	Korianderöl 5 Trpf.				
	Fenchelöl 1.5	Spiritus $(90\%)$ 4 1 $5^{1/2}$ kg.				
	Zucker	$5^{1/9}$ kg.				
	Wird mit Wasser auf 10 l gebra					
	_					
		slikör.				
	Anisöl 4,0	Spiritus (90%) 4 l				
	Zucker	, 3 kg.				
	Mit Wasser auf 10 l zu bringen.					
	 } 4	sette.				
a)	Anisöl 2,0	Sternanisöl 6,0				
	Fenchelöl 0,5	Korianderöl 2 Trpf.				
	Veilchenessenz (siehe diese) 10,0	Spiritus (90%) 4 l				
	Zucker	Korianderöl 2 Trpf. Spiritus (90%) 4 1 5 kg.				
	Mit Wasser au	f 10 l zu bringen.				
b)	Holländisch:					
•	Anisöl 5.0	Sternanisöl 5.0				
	Bittermandelöl, blausäure-	Korianderöl 2 Trof.				
	freies 15 Trpf.	Sternanisöl        5,0          2 Trpf.         Rosenöl        4 ,,				
	Fenchelöl 4	Angelikaöl 8 ,,				
	Spiritus, Zucker und Wasser wie	beim vorigen.				
	———					
	Aromatiquelikör (Dietendorfer).					
	Curaçaoschalen.	Zimtkassia 50,0				
	Kardamomen 12,5	Nelken 37,5				
	Kubeben 50,0	Enzianwurzeln 30,0				
	Kaskarillrinde 6,0					
	werden mit 6 l 60 proz. Weingeist au zugefügt	sgezogen, abgepreßt und dem Filtrat hin-				
Zuckersirup 2 l						
	und Wasser zu 10 1 Gesamtmenge.					
	Der fertige Likör wird mit Zuck					
		<del></del>				

# Benediktinerlikör.

	Benediktinerlikör. (Das Wort Benediktiner ist gesetzlich geschützt, siehe Einleitung.)					
<b>a</b> )	Wermut 50,0 Pfefferminzkraut 100,0 unreife Pomeranzen . und die Schalen von 10 Apfelsinen un	100,0				
		Wasser 1,4 l				
		eat hinzugefügt 5 kg Wasser und dem Safte der oben Zuletzt wird so viel Wasser zugesetzt,				
b)	Nach Dieterich: Benediktineressenz(s.diese) 75,0 werden in einem Gefäß, das mindest man langsam unter Rühren eine koch Zueker	ens 10 l faßt, gemischt. Hierzu gießt endheiße Lösung von				
	Chartreuse. Nach Grae	eger. (Siehe Einl. 9.)				
a)	Melissenöl 6 Trpf.  Angelikaöl 30 ,,  Nelkenöl 6 ,,  engl. Pfefferminzöl 40 ,,  Zucker 5 kg  Chartreuse wird teils gelb, teils grüzu dunkel.	Ysopöl 6 Trpf.  Mazisöl 6 ,,  Zimtöl 6 ,,  Spiritus (90%) 4 l  Wasser soviel wie nötig zu 10 l.  n gefärbt, jedoch in beiden Fällen nicht				
b)	Chartreuseessenz (s. diese) . $^{1}/_{4}$ l Zucker 5 kg	Spiritus (95%) 4 1 Wasser soviel wie nötig zu 10 1.				
c)	Melissenkraut					
	und so viel Wasser hinzu, daß das G					
d)	Nach Ph. Ztg.: 1. Gelb.					
	Kajeputöl	Ysopöl				
	Nelkenöl 2,0 Wasser	Zucker 1200,0				
	Safrantinktur soviel wie zur Färbung Man löst die Öle im Spiritus, koch mischt die Spritlösung hinzu und filtz	erforderlich				
	zur gelbgrünen Färbung.					
	3. Weiß. Man nimmt nur 600,0	Zucker. —				

# Chinalikör.

Chinalikör.					
Zerstoßene Chinarinde	4 l. d dem Filtrat 3 kg Zucker und so viel				
Curação	-Likör.				
Curaçaoschalen.	frische Orangenschalen $300,0$ Zimt $10,0$ Spiritus $(90\%)$ $3^{1}/_{4}$ l.				
Werden 8 Tage digeriert, abgepreßt, 9 Rum, 2½ kg Zucker und so viel Wasser h Wird hellbraun gefärbt.	filtriert und dem Filtrat <sup>3</sup> / <sub>4</sub> l Jamaika- ninzugefügt, daß das Ganze 10 l beträgt. —				
Eisenbal	ndikör.				
Zimtöl       2,0         Nelkenöl       1,0         Anisöl       10 Trpf.         Spiritus (90%)       4 l         Wasser z	Zucker $2^{1/2}$ kg				
Wird rot gefärbt.	<del></del>				
Erdbeer	rlikär.				
Spiritus (90%) 4 l Kirschsirup	Erdbeersirup 4 kg				
Goldwasser, Danziger. Nach	Graeger. (Siehe Einl. 9.)				
a) Bittermandelöl, blau- säurefrei	Kalmusöl       8 Trpf.         Nelkenöl       8 ,         Zitronenöl       15 ,         Orangenschalenöl       15 ,         Sternanisöl       3 ,         Mazisöl       8 ,         Majoranöl       6 ,         Kardamomenöl       4 ,         Vanilleessenz       3,0         Zucker       21/2 kg         Wasser zu 10 l.         einigen Flittern von echtem Blattgold				
b) Einfaches:  Zitronenöl 4,0  Korianderöl 20 Trpf.  Neroliöl 12 ,,  Spiritus, Zucker, Wasser usw. wie	Kassiaöl				

### Himbeerlikör.

a) Spiritus (90%) 4 l Himbeersirup 5 kg Zitronensäure 10,0 Orangenblütenwasser 250,0  Wasser zu 10 l.  Wird mit Himbeerfarbe (siehe diese) schön rot gefärbt.				
with this illimocertaine (siene diese) scholl for gerarnt.				
b) Künstlich:     Himbeeressenz (s. diese) 40,0—60,0     Spiritus (90%) 4 l Zucker 2 kg     Wasser zu 10 l.				
Wird mit Himbeerfarbe (siehe diese) schön rot gefärbt. Soll dieser Likör etwas verfeinert werden, so wird ½ kg Zucker durch Himbeersirup ersetzt.				
Jagd-Likör.				
Jagdliköressenz (siehe diese) 1/4 l Spiritus (90%) 4 l Zucker 2 kg Wasser zu 10 l.  Wird goldgelb gefärbt.				
Johannisbeerlikör (schwarz).				
Schwarze, völlig reife Johannisbeeren				
Ingwerlikör.				
Ingweressenz (siehe diese) $^{1}/_{4}$ l Vanilleessenz				
Wird bräunlich gefärbt.  Ingwerlikör gewinnt sehr, wenn ihm etwas guter Rum zugesetzt wird. Hier und da wird auch weißer Ingwerlikör verlangt. In diesem Falle muß man statt der Ingweressenz Ingweröl 4,0 verwenden. Der Geschmack ist aber dann ein anderer.				
Ivalikör.				
Ivaöl				
Geschmack. Dagegen besitzt obige Mischung einen äußerst angenehmen, dabei				

Geschmack. Dagegen besitzt obige Mischung einen äußerst angenehmen, dabei eigentümlichen Geschmack. Das Ivaöl wirkt wie kaum ein anderes ätherisches Öl erwärmend auf den Magen.

# Kaffeellkör.

500,0 gebrannter und gemahlener Kaffec werden mit 4 l Spiritus (90%) und 3 l Wasser erschöpfend ausgezogen. Dem Filtrat fügt man 3 kg Zucker und so viel Wasser hinzu, daß das Ganze 10 l beträgt.

Wird braun gefärbt.

Kaffeelikör wird sehr verfeinert durch einen Zusatz von Rum, noch besser feinem Kognak. Außerdem verlangt er auch eine gute Kaffeesorte.

kao	

	Kakac	olikör.
a)	Entölter Kakao 250,0 Mazis 6,0 Vanille	Nelken 3,0
	Man digeriert mit 6 l Spiritus (36	%) 8 Tage, filtriert dann und fügt dem asser hinzu, daß das Ganze 10 l beträgt.
b)	Entölter Kakao 350,0 ganz fein zerschnittene und Zimt	l zerquetschte Vanille 4,0
	werden mit Spiritus (90%)	man und fügt dem Filtrat binzu einen
	bereitet hat. Schließlich ergänzt man	mit Wasser, daß das Ganze 101 beträgt.
c)	zerquetschte Vanille 8,0 Wasser	
	digeriert man 8 Tage, seiht durch un	
	Zucker und Wasser so viel, daß das Ganze 16	
	und wasser so vier, dab das Ganze in	or betrage
	Kalmu	elikä=
a)	Danziger:	onaui.
۳,	Kalmusöl 3,0	Angelikaöl 1,0
	Korianderöl 6 Trpf.	Spiritus (90%) 4 1
	Zucker	Wasser zu 10 l.
	Wird rot gefärbt.	
ы	Magdeburger:	
~,	Kalmusöl 5,0	Angelikaöl 0,5
	Zitronenöl 1,0	Spiritus $(90^{\circ}_{/\circ})$ 4 1
	Zucker 2 kg	Wasser zu 10 l.
	Bleibt ungefärbt.	
	, Kirschlikör. C	harry-Rrandy.
		•
a)	Bittermandelöl, blausäurefrei 0,5 Kirschsirup 5 kg	
		einen kleinen Zusatz von Nelken- und
	Zimtöl, zuweilen auch von Rosenöl a	
	·	Tomavisier.
ь)	waschen, entsteint, die Steine im I Kirschen getan. Dann fügt man ohn ungewaschene fein	zerschnittene
	Zucker	2000.0
	Zucker	
	wasser	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

hinzu und läßt das Gemisch an möglic gären. Darauf preßt man ab, löst in d Stärkezucker 1500,0 auf, fügt Spiritus (96%) hinzu und läßt mehrere Tage absetzer	er Flüssigkeit Raffinadezueker 1000,0 1500,0			
Kolall	kör.			
a) Nach Dieterieh:				
Kolanüsse	Arrak 100,0			
digeriert man in einer Ansatzflasche kochendheiße Lösung von				
Zucker 4000,0 in dazu. Zuletzt fügt man	Wasser 3500,0			
Vanilletinktur	5.0			
blausäurefreies ätherisehes				
	•			
hinzu. Soll der Likör nicht so süß so menge.				
Kümmellikör, I	Magdeburger.			
Künmelöl 6,0 Fenehelöl 2 Trpf. Spiritus $(90\%)$ 4 l Wasser zu	Zitronenöl.       2 Trpf.         Zucker       51 g kg			
Die feineren Kümmelliköre werden noch mit verschiedenen anderen Zusätzen, wie Mazisöl, Kognakverschnittessenz u. a. m. aromatisiert. Es wird also leicht sein, hier neue und wohlschmeekende Mischungen zu komponieren. Gerade zur Bereitung dieser feinen Kümmelliköre empfiehlt sieh die Anwendung von Karvol (Schimmel & Co.) ganz besonders.				
Magenbltt	erllkör.			
a) Unreife Pomeranzen 40,0	Quassiaholz 20,0			
Muskatblüte 20,0	Angelikawurzeln 30,0			
Galgant 10,0	Enzianwurzeln 100,0			
Spiritus (90%)	4 l.			
	nd fügt dem Filtrat 4 kg Zucker und			
b) Orangensehalenöl 0,5	Angelikaöl 0,5			
Pfefferminzöl 0,5	Nelkenöl 0,5			
Waeholderbeerenöl 1,0	Wermutöl 0,5			
Kalmusöl 1,0	Zitronenöl 0,5			
Anisöl 0.5	Fenchelöl 0,5			
Spiritus $(90\%)$ 4 1	Zucker 2 kg			

Wasser zu 10 l.

Wird hellgrün gefärbt.

### Maraschinollkör.

Bittermandelöl, blausäurefrei 1,0	Neroliöl 10 Trpf.
Vanilleessenz 2,0	Zitronenöl 1,0
Himbeeressenz 10 Trpf.	Spiritus $(90\%)$ 41
Zucker 4 kg	Wasser zu 10 l.

Diesem Likör setzt man vielfach noch Spuren von Jasminextrakt und Rosenwasser hinzu.

# Nußlikör. Walnußlikör.

Unreife Walnüsse 150,0	Zimt 15,0
Nelken 5,0	Mazis 5,0
Orangensehalen 20.0	Spiritus $(90^{\circ})$ 4 l.

Man digeriert 8 Tage, filtriert und fügt dem Filtrat Zucker 1500,0 und so viel Wasser hinzu, daß das Ganze 10 l beträgt.

# Parfalt d'Amour.

Kassiaöl 2,0	Fenehelöl 0,5
Mazisöl 0,5	Lavendelöl 0,5
Zitronenöl 0,5	Bittermandelöl, blausäure-
Nelkenöl 0,5	frei 3 Trpf.
Spiritus $(90\%)$ 4	l Zucker 2 <sup>1</sup> <sub>2</sub> kg
Kardamomenöl 0,5	Wasser zu 10 l,
Wird meistens blaßrosa gefärbt.	

### Persikollkör.

Bittermandelöl, blausäurefrei 4,0	Kardamomenöl	 5 Trpf.
Orangenblütenöl 2 Trpf.	Zitronenöl	 5 ,,
Spiritus $(90\%)$ 41	Zueker	 2,5 kg
Wasser zu	10.1	_

# Pfefferminzlikör.

a) Engl. Pfefferminzöl Zucker	 Spiritus (90%)	4 l
b) Engl. Pfefferminzöl Zitronenöl	Zucker	

Wasser zu 10 l. Um ihn, wenn nötig, zu klären, mischt man ein wenig Magnesiumkarbonat hinzu und filtriert. Soll er grün gefärbt sein, färbt man ihn mit Indigokarmin und Safran oder Safransurrogat auf (siehe Einleitung).

### Punschlikör.

Limonadenessenz (s. diese).	50,0	Spiritus (90%)		٠	. 31
Jamaika-Rum	11	Zueker			. $2^{1}$ $_{2}$ kg
	Wasser zu	ı 10 l.			

### Qulttenlikör.

a) Die Schalen von 30 frischen Quitten werden mit 4 l Spiritus (90%) ausgezogen und das Filtrat mit 5 kg Zucker und so viel Wasser vermiseht, daß das Ganze 10 l beträgt.

Wird gelb gefärbt und kann mit etwas Vanille, Nelken und Kardamomen gewürzt werden.

b) Quittensaft 51	
zerschnittener Ceylonzimt . 10,0	zerschnittene Mazis 2,5
Spiritus (90%) werden einige Wochen stehen gelassen	n. Nach dem Kolieren fügt man
Raffinadezucker hinzu und ergänzt mit Wasser auf 1	
	<del></del> •
Rosen	llkör.
	Orangenblütenwasser 250,0 Zucker 5 kg zu 10 l.
Rot zu färben.	
Resogl	iolikör.
Anisöl 1,5 Bittermandelöl, blausäurefrei 2,0	Rosenöl 1.0
Moschustinktur 5 Trpf. Zucker 5 kg	Spiritus (90%) 4 l Wasser zu 10 l.
Schiehe	 nlikör.
	erquetscht und mit $2^{1/2}$ l Spiritus ( $90^{\circ}_{20}$ )
8 Tage mazeriert. Dem Filtrat fügt man Kandiszucker500,0—1000,0 Nach einigen Tagen zu filtrieren.	n hinzu eine Lösung von
Sellerie	 dikör.
	Wasser weich gekocht, dann in Würfel
zerschnitten und mit 4 l Spiritus (90%) 8	8 Tage digeriert. Man filtriert und fügt
Zitronenöl 1,0	Vanilleessenz 10,0
Angelikaöl l Trpf.	Zimtöl 0,5
Zitronenöl 1,0 Angelikaöl I Trpf. Zucker 4 kg	Wasser zu 10 l.
Teelil	<del></del>
Pekkotee 125,0	Spiritus (90%) 3 l
werden 8 Tage digeriert und dem Filtrat	werden hinzugefügt
Zucker 3 kg	Vanilleessenz 1,0
	Wasser zu 10 l.
Wird schwach bräunlich gefärbt.	
Vanllle	likör.
a) Vanilleessenz 50,0	Orangenblütenöl 1,0
	Zucker 5 kg
Wasser z	16.1
Wird rot gefärbt.	au 10 l.
Wird rot gefärbt.	
Wird rot gefärbt. b) Vanilleessenz 50,0	Rosenwasser

### Zitroneniikör.

Die Schale von 10 Zitronen wird sehr fein geschält und zerschnitten, dann mit 4 I Spiritus ausgezogen. Dem Filtrat fügt man hinzu: Orangenblütenwasser 250,0, Zucker  $2\frac{1}{2}$  kg und so viel Wasser, daß das Ganze 10 I beträgt. Wird sehwach gelb gefärbt.

# Punschextrakte. Punschessenzen.

Die Bereitung der Punschextrakte geschieht nach deuselben Grundsätzen, wie solche bei Beginn des Artikels über Spirituosen angegeben worden sind. Gerade für die Punschextrakte oder, wie sie in anderen Gegenden genannt werden, Punschessenzen, die einen hohen Zuekergehalt haben müssen, eignet sich der flüssige Invertzueker ganz besonders. Er gibt von vornherein Fülle und Rundung. Punschextrakte sollten niemals frisch verwendet werden, sie erlangen immer erst nach längerem Lagern ihre volle Feinheit.

Zur Färbung der Punschextrakte, die weinähnliche Getränke geben sollen, darf nach § 10 des Weingesetzes vom 7. Juli 1909 nur eine kleine Menge gebrannten Zuckers (Zuckerkouleur) verwendet werden, alle anderen Farbstoffe sind verboten. Selbst ein Zusatz von Kirschsaft oder Heidelbeersaft würde, als Färbemittel aufgefaßt, strafbar sein.

Vielleicht in keinem anderen Artikel wird in betreff der Zutaten mehr gesündigt, als gerade bei den Punschextrakten; eigentlich sollten diese niemals aus anderen Stoffen bestehen als Rum, Arrak, Kognak, Wein, Zucker und den gewünschten aromatischen Zusätzen. Leider ermöglichen die Preise, die das Publikum anlegen will, nicht immer die Benutzung dieser reinen Stoffe, und so ist der Fabrikant vielfach gezwungen, Rum, Arrak oder Kognak zum Teil durch Spiritus zu ersetzen. Wir geben im folgenden Vorschriften in verschiedenen Qualitäten und bemerken, daß gerade die geringen Sorten der längsten Lagerzeit bedürfen. Kann man die Mischungen 6-12 Monate auf dem Faß lagern lassen, so verbessert sich der Geschmack, selbst bei den ganz billigen Sorten, sehr, so daß sie immer noch ein leidliches Getränk abgeben. Für die hochfeinen Sorten benötigt man nicht nur reinen Rum, Arrak oder Kognak, sondern auch feine Qualitäten derselben. Als Wein, wo dieser zur Verwendung kommt, nimmt man für weiße Sorten einen blumenreichen Rhein- oder Moselwein, für rote Sorten am besten Burgunder. Wird kein Invertzucker angewandt, so mill der gewöhnliche Zucker nach dem Klären noch eine halbe bis eine ganze Stunde kochen.

Die Punschextrakte müssen so viel Alkoholgrade haben, daß bei einer Verdünnung mit 1—2 Teilen siedendem Wasser ein kräftiges Getränk resultiert, nur der sog. "Schwedische Punsch" wird meist kalt getrunken, entweder für sich als Likör, oder mit gleichen Teilen kaltem Wasser, oder mit Vanille- oder Fruchteis gemischt.

# Ananaspunsch.

Eine Ananasfrucht (eingemachte Frucund durch 1—2 Tage mit	ht genügt) wird in Würfel zerschnitten
Rum 31	
ausgezogen; dem Filtrat fügt man hinzu Zucker 5 kg	Wasser zu 10 l.
	 chevtrakt
a) Ordinär:	
Arrakessenz 15,0	
Arrak	Spiritus (90%) $4^{3}/_{4}$
Zucker 4 kg Bleibt ungefärbt.	wasser zu 101.
b) Feiner:	11
Eine Ananasfrucht wird in Würfe Spiritus 3 l	
ausgezogen; dem Filtrat fügt man hi	
	Wasser zu 10 l.
e) 4 Zitronen werden fein geschält, die	Schale mit
Arrak 500,0	Spiritus 500,0
einige Stunden mazeriert. Inzwischer	koeht man
Zueker 10 kg	
zu Sirup und setzt dem nur wenig al Spiritus	Arrak 5500.0
Maraschinolikör	1000,0.
Dann eine Lösung aus	
Zitronensäure 120,0 und die zuerst bereitete Zitronenesse	
d) Arrak 1000,0	weißer Sirup 750,0
Weißwein 500,0	
Zitronenschalenessenz	z 20,0. z können im Notfall wenige Tropfen
Zitronenöl verwendet werden, die m	
e) Mit Rotwein (Rotweinpunsehex	
Rotwein 500.0	Zuekerpulver
Arrak 500,0 Sauerkirsehsirup 200,0	schwarzer Tee 10,0
Sauerkirsehsirup 200,0	frische Zitronenschalen 2,5
Saft einer	
filtriert. Der Zusatz von Sauerkirse	dann 24 Stunden im Kühlen stehen und hsirup darf keinesfalls als Färbemittel
	en das Weingesetz verstoßen. Der Zu-
satz wird lediglich des Geschmackes	wegen gemacht.
<del></del>	<del></del>
Kaiserp	unsch.
Arrak 4 <sup>1</sup> 2 l	Bittermandelöl, blausäure-
Portwein	frei l Trpf.
Zucker 4 kg Zitronensäure 50,0	Rosenöl
Wasser:	

# Kardinalpunschextrakt.

Rotwein				$2^{1}$ <sub>2</sub> $1$	Arrak					$2^{1}$ $_{2}$ $1$
Zitronensäure				5,0	Zitronenöl.				- 5	Trpf.
Bischofessenz				15,0	Zucker					5 kg
				Wasser z	u 10 l.					

### Mllchpunsch. Nach Hegenbarth.

a) Kalt:

Die Schale von einer Zitrone wird auf

Zucker . . . . . . . . . . . . 100,0

abgerieben. Darauf gieße man  $^1\,{}_2$ l kochende Milch darüber und rühre  $^1\,{}_4$ l Rum oder Kognak hinzu.

b) Sahnenpunsch:

Der Saft von 5 Zitronen und 5 Orangen werde unter Zusatz von etwas Bischofessenz mit 1 kg Zucker,  $1^{1}/_{2}$  I kochendem Wasser, 21 kochender Milch und  $^{1}/_{2}$  Flasche Rum gut verrührt.

e) Man koche Zucker 300,0 mit 1 l Milch und 1 l Wasser und rühre ½ Flasche Rum hinzu. Nach dem Abkühlen kann man auf Flaschen füllen.

### Punschextrakt ff.

Pekkotee	30,0 Rum	3500,0
Ceylonzimt	10,0 Rotwein	2500,0
Vanille	5,0 Zucker	4000,0
Bischofessenz	60,0 Wasser zu 10 l.	

### Punschextrakt von Rum.

A	(	) r	d	1	n	Ä	r:

Rumessenz	30,0	Zitronensäure 20,0
feinstes Zitronenöl	1,0	Jamaika-Rum
Spiritus	$4^{3}/_{4}$ 1	Zucker 5 kg
	Wasser zu	10 1.

Wird mit Zuckerkouleur bräunlich gefärbt.

b) Besser:

Rumessenz				15,0	Zitronensäure	٠.			20,0
Zitronenöl				1,0	Rum				2 1
Spiritus				3,0	Zucker				5 kg
				Wasser zu	10 l.				

Mit Zuckerkouleur zu färben.

### c) Mittelfein:

Rum				21	Spiritus			$1^{3}/_{4}$ 1
Moselwein .				1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 1	Zitronensäure .			20,0
<b>Z</b> itronenöl				1,0	Zucker			5 kg
				Wagger 711	10.1			

Wasser zu 10

l) Fein:	
Rum 31	Moselwein 2 l
Orangenblütenwasser 250,0	Zitronenöl
Zucker 5 kg	Wasser zu 10 l.

Dieser hochfeine Punschextrakt kann beliebig im Aroma verändert werden, z. B. lassen sich durch sehr geringe Mengen feiner Extraits, z. B. Jasmin oder Tuberose oder Veilchen, ungemein feine Buketts erreichen.

In allen Vorschriften kann das Zitronenöl durch Zitronenschalenessenz ersetzt werden. Der Geschmack wird dadurch noch angenehmer.

Royalpunso	chextrakt.
Zucker 3 kg	Wasser 1 kg
werden zu Sirup gekocht und noch wari	n zu einer Mischung aus
Kirschsaft 0.4 l	Himbeersaft 0.1 l
Spiritus 1,3 1	Rotwein 0,4 1
Arrak 0,6 l	Rum 0,81
Kirschsaft       0,4 l         Spiritus       1,3 l         Arrak       0,6 l         Zitronensäure       13,0	Zitronenöl 6 Trpf.
Rosenöl 1 Trpf.	Vanilleessenz 0,5
gegossen. Den fertigen Punsehextrakt fa Zusatz von Kirschsaft und Himbeersaft ein solches Färbemittel wäre nach dem des Geschmackes halber gemacht.	t hat nicht als Färbemittel zu gelten,
Schwedische	er Punsch.
Arrak 21	Kognak
Rheinwein 1 <sup>1</sup> <sub>2</sub> l	Zucker 5 kg
Zitronensäure 20,0 Wasser z	Zucker 5 kg Zitronenöl 5 Trpf.
	a 10 i. 1 fortbleiben, ohne daß das Arom <b>s</b> be-
cinträchtigt wird. Der Geschmack wird eher noch verfeinert.	
Toepunscl	extrakt.
a) Teeaufguß (1:10) 500,0	Limonadenessenz (s. diese). 15,0
Zitronensäure 20,0	Rum 31
Zitronensäure 20,0 Arrak 2 l Wasser z	Zucker 5 kg
	kann das Aroma beliebig verändert
werden, namentlich Vanille eignet sie	
b) Pekkotee	60,0
werden mit heißem Wasser	3000,0
übergossen. Man läßt fünf Minuten zi flüssigkeit	ehen, seiht durch und löst in der Seih-
Zucker 4000,0	Zitronensaure
Nachdem die Flüssigkeit halb erka	
Arrak	
und aromatisiert mit	
Orangenblütenöl 10 Trpf.	Pomeranzenschalenol 5 Trpf.
Zitronenöl 15 "	Pomeranzentinktur 250,0.

# Fabrikation von Arrak, Kognak und Rum.

Das Weingesetz vom 7. April 1909 mit seinen Ausführungsbestimmungen vom 9. Juli 1909 sagt unter anderem folgendes:

Trinkbranntwein, dessen Alkohol nicht ausschließlich aus Wein gewonnen ist, darf im geschäftlichen Verkehr nicht als Kögnak bezeichnet werden.

Trinkbranntwein, der neben Kognak Alkohol anderer Art enthält, darf als Kognakverschnitt bezeichnet werden, wenn mindestens  $^{1}/_{10}$  des Alkohols aus Wein gewonnen ist.

Kognak und Kognakverschnitte müssen in 100 Raumteilen mindestens 38 Raumteile Alkohol enthalten.

Trinkbranntwein, der in Flaschen oder ähnlichen Gefäßen unter der Bezeichnung Kognak gewerbsmäßig verkauft oder feilgehalten wird, muß zugleich eine Bezeichnung tragen, welche das Land erkennbar macht, wo er für den Verbrauch fertiggestellt worden ist. (Also Deutscher, Französischer usw. Kognak.)

Hat im Auslande hergestellter Kognak in Deutschland lediglich einen Zusatz von destilliertem Wasser erhalten, um den Alkohol auf die übliche Trinkstärke herabzusetzen, so ist er als

Französischer usw. Kognak in Deutschland fertiggestellt zu bezeichnen.

Bezeichnungen wie Fine Champagne, Grand Champagne und ähnliche dürfen nur für Weindestillate, die aus den betreffenden Gegenden stammen, angewandt werden. Auf den Etiketten dürfen französische Firmen, französische Wappen nur dann angebracht sein, wenn der Inhalt tatsächlich der Gegend entstammt.

Bei Kunstprodukten aus Spiritus, Wasser, Essenz und Farbe bereitet, darf das Wort Kognak nur angewendet werden, wenn mindestens 10 Teile in 100 Teilen reines Weindestillat sind. Die Bezeichnung hat zu lauten "Kognakverschnitt".

Hieraus ergibt sich, daß aller auf diese Weise erhaltene Kognak stets echtes Weindestillat enthalten muß, soll er überhaupt die Bezeichnung Kognakverschnitt tragen.

Derartige Verschnittware ist, wenn gute Essenzen, feiner Spiritus und feiner Kognak bzw. bei der Rum- und Arrakfabrikation guter Rum und guter Arrak verwendet wurden, nach längerer Lagerung kaum von reinem Weindestillat zu unterscheiden.

Die späterhin anzuführenden Essenzen für Rum, Kognakverschnitt und Arrak können wir bestens empfehlen; sie sind erprobt und liefern gute Verschnittware. Am wenigsten gelingt die Nachahmung des Arraks; das Aroma des echten Arrak de Goa ist so fein und zart, daß seine Nachbildung nur schwer gelingt.

Der geringe Zuckerzusatz, den die Vorschriften zeigen, ist notwendig, um den Geschmack milder erscheinen zu lassen.

Bei der Fabrikation von Rum und Arrak ist außer der Verschnittware noch "Fassonware" zu unterscheiden. Es sind dies nur Mischungen aus Spiritus, Wasser und den betreffenden Essenzen. Derartige Fabrikate müssen als Kunstrum bzw. Kunstarrak bezeichnet werden.

# Arrak de Goa. (Knnstprodukt.)

Spiritus				211/21	Kognak .					3 1
Butteräther				4,0	Essigäther			٠		8,0
Vanille				4,0	Arrakessenz					83,0.

Nach der Filtration wird der Arrak mit 61 einer Abkochung von 250,0 Honig und 125,0 zersehnittenem Johannisbrot versetzt.

Siehe auch Vorschrift f zu Rum.

Kognakverschnitt.	Ko	kverschnitt.
-------------------	----	--------------

a) Spiritus 13 1 Kognakverschnittessenz 100,0 Rosinen 166,0	Kognak $6^2/_3$ l         Johannisbrot
	Kognak
Rumverschnltt unter Z	usatz von Essenzen.
Jeder Rum, der einen Zusatz von Eserum bezeichnet werden.	sigäther erhalten hat, muß als Kunst-
a) Spiritus	Rum        3 l         Essigäther        10,0         Perubalsam        3,0         Wasser        9 l.
b) Spiritus	Rum       61         grüner       25,0         Kandiszucker       250,0         Rosinen       250,0
Wasser	Jamaika-Rum
d) Fein: Spiritus	Jamaika-Rum $7^{1/2}$ lJohannisbrot $250,0$ Wasser $5$ l
e) Fein-fein; Spiritus	Jamaika-Rum 20 1 Vanilleessenz 3,0

f)	Rumessenz (siehe diese)	30,0	Spiritus					$4^{3}/_{4}$ l
	Jamaika-Rum	1 l	Zueker					60,0
		Wasser zu	10 1.					

Wird mit Zuckerkouleur braun gefärbt.

Diese Mischung kann beliebig verfeinert werden, indem man einen Teil des Spiritus durch mehr oder weniger großen Rumzusatz ersetzt und dementsprechend die anzuwendende Rumessenz verringert. Doch ist darauf Rücksicht zu nehmen, daß die Menge des Wassers ebenfalls derart verändert werden muß, daß das Ganze etwa einen Alkoholgehalt von 45° hat.

Die gleichen Mischungsverhältnisse und das übrige hier Gesagte gelten auch für Arrak und Kognakverschnitt. (Siehe auch Einleitung.)

# Essenzen zur Selbstbereitung spirituöser Getränke.

Die Bereitung dieser Essenzen ist so einfach, daß sie ohne irgendwelche größeren Apparate für jedermann leicht ausführbar ist, und dabei ist ihr Vertrieb an Destillateure und Wirte oft sehr lohnend. Derartige Essenzen sind nichts weiter als höchst konzentrierte Tinkturen, bereitet aus den verschiedenen Substanzen, die den Branntweinen oder Likören den betreffenden Geschmack verleihen. Allerdings werden ja vielfach die Spirituosen nur durch ätherische Öle aromatisiert, aber es muß bemerkt werden, daß durch die alleinige Anwendung von ätherischen Ölen durchaus nicht immer das gleiche erreicht wird, wie durch die Anwendung von Essenzen, d. h. spirituösen Auszügen der verschiedenen Substanzen wie Kräuter, Wurzeln, Samen usw. Die ätherischen Öle verleihen den Spirituosen vielfach nur den charakteristischen Geruch der Pflanzenteile, nicht aber immer ihren vollen Geschmack. Dieser wird noch bedingt durch einen Gehalt an Harzen und Bitterstoffen. Ätherische Öle liefern nur in solchen Fällen ein feineres Produkt als Auszüge, wenn es eben darauf ankommt, nur das durch das ätherische Öl bedingte Aroma zu gewinnen. Ein Pfefferminzlikör z. B. wird viel feiner schmecken, wenn er durch die Auflösung des Pfefferminzöles bereitet ist, als wenn man zu seiner Herstellung eine Essenz von Pfefferminzkraut benutzt hätte. Der erfahrene und denkende Fabrikant wird also stets zu entscheiden wissen, ob man besser Essenzen oder ätherische Öle zur Verwendung bringen muß. Wir bringen im nachstehenden zuerst die wichtigsten der durch Extraktion zu bereitenden Essenzen, um dann später die sog, gemischten ätherischen Öle aufzuführen.

Die Bereitung der Essenzen darf aus praktischen Gründen nicht mit starkem 90—95 proz. Spiritus geschehen; eine solche Essenz würde sich trüben, sobald sie mit der nur 40 proz. Spritmischung, wie sie zum Likör oder Schnaps benutzt wird, zusammengegossen würde. Aus diesem Grunde darf nur ein Spiritus von ungefähr 50 % zur Extraktion benutzt werden. Man verwende eine Mischung von etwa 2 Raumteilen Spiritus mit 2 Raumteilen Wasser. Man verfährt vielfach in der Weise, daß man die Pflanzenteile zuerst mit starkem Spiritus und dann mit der nötigen Menge Wasser auszieht, die beiden Auszüge mischt und zur Klärung beiseitesetzt. Man erreicht dadurch ein sehr vollständiges Ausziehen, auch wird der Spiritus, der immer in ziemlich bedeutender Menge in den ausgezogenen Pflanzenteilen zurückgehalten wird, durch das nachfolgende Wasser fast gänzlich verdrängt.

Über die Extraktion selbst sagt der Verfasser in seinem "Handbuch der Drogistenpraxis I" folgendes:

Bei der Darstellung von Essenzen zur Bereitung spirituöser Getränke, ferner in allen den Fällen, wo es darauf ankommt, die Rohstoffe möglichst

erschöpfend auszuziehen, z. B. bei der Extraktbereitung, bedient man sich mit Vorteil eines sog. De plazier ungsgefäßes. Ein solches kann man sich in beliebiger Größe selbst herstellen, indem man in einem hölzernen Fasse, das oben offen ist, drei Zahnleisten oder in verschiedenen Höhen Vorsprünge anbringt, so daß man einen nicht zu großlöcherigen Siebboden auflegen kann, und eben über dem Faßboden einen Hahn. Die zu extrahierenden zerkleinerten Substanzen werden auf den Siebboden geschüttet, zunächst die Extraktionsflüssigkeit in das Gefäß gefüllt, und nun hängt man das Sieb so weit in das Gefäß hinein, daß die Flüssigkeit über den Siebboden reicht. Das Faß wird mit einem Deckel gut geschlossen und sich selbst überlassen.

Nach dem Gesetz der Schwere werden diejenigen Schichten der Flüssigkeit, die durch Auflösung der löslichen Bestandteile schwerer geworden sind, sich zu Boden senken, während die leichteren Schichten, nach oben steigend, sich dort gleichfalls durch die Extrahierung des Rohstoffes verdichten und ebenfalls zu Boden sinken. Dieser Kreislauf wird sich so oft wiederholen, bis die ganze Flüssigkeit gleichmäßig gesättigt ist. Darauf wird sie abgezapft und, wenn nötig, noch ein oder mehrere Male durch neue Extraktionsflüssigkeit ersetzt. Auf diese Weise lassen sich die Rohstoffe so vollständig erschöpfen, daß die Pressung überflüssig wird. In Fabriken, wo es oft darauf ankommt, große Mengen auszuziehen, bedient man sich vielfach der sogenannten Kolonnenapparate. Hier wird eine ganze Reihe von Extraktiousgefäßen staffelförmig in der Weise übereinander aufgestellt, daß der Abflußhahn des ersten Gefäßes das Zuflußrohr des zweiten bildet und so fort. Sind alle Gefäße mit Rohstoff gefüllt, so pumpt man in das oberste und erste Gefäß die Extraktionsflüssigkeit ein und läßt sie, wenn das Gefäß gefüllt, langsam in das zweite ablaufen und so fort bis zum letzten. Wenn der Zufluß nach dem Abfluß reguliert wird, läßt sich die ganze Operation ohne Unterbrechung ausführen. Selbstverständlich müssen die Gefäße, wenn die Extraktionsflüssigkeit flüchtig ist, geschlossen sein. Die Flüssigkeit wird sich im ersten Gefäß oberflächlich mit den löslichen Bestandteilen sättigen und sich im zweiten, dritten, vierten usw. derartig verstärken, daß sie zuletzt in höchst konzentrierten Zustande abfließt. Ist das erste Gefäß erschöpft, wie eine abfließende Probe zeigt, so wird es entweder mit frischem Rohmaterial gefüllt oder aus der Kolonne entfernt und der Zufluß direkt in das zweite geleitet, bis auch dieses erschöpft ist usw.

Die bei der Extraktion bleibenden Rückstände lassen sich vielfach, wenn sie noch nicht völlig erschöpft sind (wie eine Probe zeigt), noch einmal ausziehen. Diese schwachen Auszüge werden dann entweder für die nächstmalige Bereitung der gleichen Essenz zurückgestellt, oder für beliebige ordinäre bittere Schnäpse verwandt.

Essenzen müssen unbedingt einige Zeit lagern; erst dadurch runden sich Geruch und Geschmack ab. Wer irgendwie größeren Bedarf hat, sollte daher immer zwei Vorratsgefäße haben, damit die Essenz, sobald das eine Gefäß verbraucht ist, sofort wieder frisch angesetzt werden kann. Sie sind ferner vor Licht und Luft zu schützen. Man bewahrt sie am besten an einem mäßig warmen Ort auf und beschränkt die Filtration auf das

Notwendigste. Hat man zwei Gefäße, so wird sich die Klärung bei ruhigem Lagern ganz von selbst vollziehen und die Filtration ist nur für den allerletzten Rest nötig. Im großen und ganzen sind die hier angeführten Essenzen von der Stärke, daß ein Liter genügt, um 40—50 l Getränk zu bereiten. Nur Rum, Arrak-, Himbeer- und einige andere Essenzen sind stärker. Das von diesen benötigte Quantum ist immer in den betreffenden Vorschriften für die Bereitung der Getränke angegeben.

Schließlich soll darauf hingewiesen werden, daß manche Bezeichnungen der spirituösen Getränke gesetzlich geschützt sind, z. B. Benediktiner. Man hat sich also der gesetzlich geschützten Bezeichnungen zu enthalten und dafür andere zu wählen. Bei der Aufführung der betreffenden Vorschriften ist jedoch hierauf nicht Rücksicht genommen, und zwar um dem Hersteller die Zusammensetzung des betreffenden spirituösen Getränkes zu geben.

#### Ananasessenz.

a)	Starke:				
	Butteräther	. 250,0	Chloroform		. 150,0
	Ananasessenz (s. b)	. 600,0	Zitronenöl.		 2 Trpf.
	Vanillees	senz		5,0.	· <u>=</u>

#### b) Schwächere:

Auf 1 kg fertige Essenz rechnet man 500,0 Ananas. Die Frucht wird zerkleinert, mit starkem Spiritus übergossen, 8 Tage mazeriert, abgepreßt und das Filtrat mit einigen Gramm Vanilleessenz versetzt.

Diese Essenz läßt sich ganz vorzüglich zur Aromatisierung von Punschextrakten benutzen, während die erste besser zur Aromatisierung von Rum dient.

#### Angosturaessenz.

Für 11 Essenz verwendet man	
Kardamomen 30,0	Enzianwurzeln 50,0
Angosturarinde 50,0	Piment 25,0
Mazis 25,0	Kassia 25,0
Nelken 25,0	rotes Sandelholz 25,0.

#### Arrakessenz zu Kunstarrak.

Rumessenz (ungefärbt) 500,0	Spiritus 475,0
Essigather 25,0	Kognaköl 10 Trpf.
Sellerieöl 5 Trpf.	Birkenteeröl (rektif.) 5 ,,
Maraschinoessenz 5,0	Vanilleessenz 5,0.
Soll die Essenz zu Verschnittarrak	dienen, so muß der Essigäther fort-

Soll die Essenz zu Verschnittarrak dienen, so muß der Essigäther fort gelassen werden.

#### Arrakaromaessenz.

Birkenteeröl.				15,0	Kognaköl					15,0
Maraschinoöl				25,0	Sellerieöl					15,0
Rumessenz .				250,0	Spiritus					680,0.

### Benediktineressenz.

		THEMIN MINE!	CSSCHZ.
a)	Nach Dieterich:		
	Myrrhen	1,0	Kardamomensamen 1,0
	Mazis	1,0	Ingwer 10,0
	Galgant	10,0	Orangensehalen 10,0
	Aloeextrakt	4,0	Spiritus 160,0
	Wasser		80,0.
	Man mazeriert 8 Tage, pro	eßt aus und	d filtriert. Dem Filtrat setzt man zu:
	Zuekerkouleur	20,0	Lakritzen 20,0
		200,0	Essigäther 30,0
	Salmiakgeist	1,0	Kumarin 0,12
	Vanillinzueker	1,0	Zitronenöl 3,0
	bitteres Pomeranzenöl	3,0	Wermutöl 2,5
	Galgantöl	2,0	Ingweröl 1,0
	Anisöl 15		Kaskarillöl 15 Trpf.
	Bittermandelöl, blau-	P	Schafgarbenöl 10 "
	säurefrei 12		Angelikaöl 6 "
	Sassafrasöl	,,	17
	Ysopöl 4	••	777 1 11 1 01 1
	Lupulinöl 2		75 1 11
		., Lauf 500 (	Rosmarinol
		i aui 500,0	georaem. Die Essenz son 2 Jame,
	der Likör I Jahr lagern.	.b.:14	sine manufalishe Pesana nun nun nun sie
		rnait man	eine vorzügliche Essenz, nur muß sie
	unbedingt 2 Jahre lagern.	× 41	aire anno frantfallan arran dia Transp
			eist muß fortfallen, wenn die Essenz
			Ver. freigegeben ist, abgegeben werden
	soll, sondern lediglich zur B	ereitung ei	nes Likors.
b)	Melisse	50,0	Angelikawurzel 20,0
,	Pfefferminze	50,0	Zitronenschalen 10,0
	Wermut	50,0	Kalmus 6,0
	Ysop	25,0	Thymian 6,0
	Angelikasamen	25,0	Ceylonzimt 5,0
	Basilikum	25,0	Tonkabohnen 3,0
	werden zerkleinert und mit		
		Weingeist	(68%) 1500,0
	ausgezogen. Dann setzt ma		(05/0) 1 1 1000,1
	Apfelsinenäther	5,0	Himbeeräther 0,5.
	· ·	·	
c)	Pomeranzenschalen	150,0	Galgant 50,0
	Zitronenschalen	150,0	Kardamomen 5,0
	Veilchenwurzel	<b>40,</b> 0	Koriander 20,0
	Thymian	40,0	Kalmus 60,0
	Rosmarin	<b>50,</b> 0	Angelikawurzel 50,0
	Ingwer	50,0	verd. Weingeist $(68\%)$ 3375.
			<u></u>
		Bischofes	senz.
- 5	E2 11 F		
а)	Für 1   Essenz verwendet n		No. Harris
	Orangenschalen (ohne Mark)		Nelken 6,0
	unreife Pomeranzen	40,0	Kassia 6,0.
			9%) 900,0 8 Tage lang mazeriert, dann
	filtriert und dem Filtrat hir		1 0 000 0
			e dort) 200,0
	Bittermande	döl, bla <b>u</b> sä	urefrei 1—2 Trpf.

b)	Aus frischen Früchten: Auf 11 Essenz verwendet man 10 werden geschält und mit soviel feine Filtrat 11 beträgt.		
	Boonekar	npessenz.	
a)	Auf 11 Essenz zieht man aus:		
,	Safran 4,0	Süßholz	60,0
	Enzianwurzeln 50,0	Rhabarber	15,0
	Galgant 20,0	Lärchenschwamm	10,0
	Wermut 30,0	Tausendgüldenkraut	30,0.
	Dem Filtrat fügt man hinzu:	· ·	
	Fenchelöl 0,5	Anisöl	1,0
hì	Nach Hoffmann:		
٠,	Lärchenschwamm 12,5	Tausendgüldenkraut	12,5
	Bitterklee 25,0	Fenchel	25,0
	Enzianwurzeln 25,0	Galgant	25,0
	Alantwurzeln 12,5	Wermut	50,0
	Ingwer 50,0	Safran	6,0.
			.,
	Decelous Distant Cons	- Mark Haffman	
		nz. Nach Hoffmann.	
	Für 11 Essenz zieht man aus:		
	Enzianwurzeln 40,0	Galgant	60,0
	Tausendgüldenkraut 25,0	Kardobenediktenkraut	25,0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Brennesscl	1,0
	Quassiaholz	1,0.	
	<del></del>		
	Chartreus	seessenz.	
	Für 11 Essenz zieht man aus:		
	Zitronenmelisse 100,0	Pfefferminze	100,0
	Angelika wurzeln 75,0	Ysop	10,0
	Thymian 15,0	Wermut	10,0
	Arnikablüten 8,0	Zimt	8,0
	Mazis	8,0.	
	,		
	('holerabit	teressenz.	
a ì	Boonekampessenz 500,0	Pfefferminzöl	0,5
٠,	Ingweressenz 60,0	DrAhrens-Bitter-Essenz	
	Wermutessenz 125,0		
	Tannin		0.,,0
Li		,	
υj	Nach Hoffmann:	n .	
	Auf 11 Essenz werden ausgezoge Unreife Pomeranzen 75,0		50 O
	•	Pfefferminzkraut Enzianwurzeln	50,0 25.0
	Ingwer		25,0 12.5
	Galgant 12,5 Tausendgüldenkraut 12,5	Bitterklee Zitwerwurzeln	12,5 12,5
	Wermut 12,5	Baldrianwurzeln	25,0
	Quassiaholz		<i>ل</i> اولانك
	Augstanow		

### Danziger-Tropfen-Essenz.

Auf 11 Essenz werden ausgez	zogen:
Enzianwurzeln 100,0	
Tausendgüldenkraut 25,0	
Zedoarwurzeln 25,0	
Rhabarber 15.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10,0	
Dau	ıbitzessenz.
Auf 11 Essenz werden ausgez	
Faulbaumrinde 40,0	Enzianwurzeln 20,0
Rhabarber 10,0	Zedoarwurzeln 10,0
Lärchenschwamm 6,0	Aloe 6,0.
DrAhre	ns-Bitter-Essenz.
Auf 11 Essenz werden ausgez	zogen:
Enzianwurzeln 60,0	•
rotes Sandelholz 12,0	
Myrrhen 12,0	-
Galgant 12,0	·
Theriak	
	-Bitter-Essenz.
Auf 11 Essenz werden ausgez	
Aloe 50,0	•
Galgant 30,0	
Wermut 30,0	
Ingwer 20,0	Zedoarwurzeln 20,0.
Drvon-Os	ten-Bltter-Essenz.
Auf 11 Essenz werden ausgez	rogen:
Orangenschalen 75,0	
Enzianwurzeln 15,0	
Wermut 15,0	Aloe 15,0.
Dem Filtrat werden hinzugef	ügt:
	Kalmusöl 5 Trpf.
Englisch	ı-Bitter-Essenz.
Auf 11 Essenz werden ausgez	togen:
Wermut 25,0	
Kardobenediktenkraut 25,0	
Pomeranzenschalen 15,0	•
Veilchenwurzeln 15,0	•
Kalmus 15,0	-
Nelken	10,0.

#### Erdbeeressenz.

Vollkommen reife, frische Erdbeeren werden zerquetscht, mit dem gleichen Gewicht Spiritus 14 Tage hindurch mazeriert, schwach abgepreßt und dann filtriert.

#### Gewürzbitteressenz. Auf 11 Essenz werden ausgezogen: Zimt . . . . . . . . . . . . . 75.0 60,0 Galgant. . . . . . . . . Kardamomen . . . . . 25.0 Nelken . . . . . . . . . 40.0 Ingwer . . . . . . . . . 30,0 Pomeranzenschalen. . . . 30,0. Grüne Bitteressenz. Auf 11 Essenz werden ausgezogen: Orangenschalen . . . . . 30.0 Galgant. . . . . . . . 30,0 Enzianwurzeln . . . . . 30.0 Wermut . . . . . . . . 30.0 Tausendgüldenkraut . . . 30.0 Ingwer . . . . . . . . . 20,0 Zedoarwurzeln . . . . . . . . . Die Essenz wird dunkelgrün gefärbt. Grune waldessenz. Auf 11 Essenz werden ausgezogen: unreife Pomeranzen . . . 40,0 Ingwer . . . . . . . . . . 40,0 Galgant . . . . . . . . . Wermut . . . . . . . . 10.0 20.0 Bitterklee . . . . . . . . 10.0 Kardobenediktenkraut . . 10,0 Pfefferminze . . . . . 10.0 Nelken . . . . . . . . 20.0 Zimt . . . . . . . . . . . . . . . . 20.0 Piment . . . . . . . . . 15,0. Hamburger-Bitter-Essenz. Nach Hoffmann. Auf 11 Essenz werden ausgezogen: Tausendgüldenkraut . . . Kardobenediktenkraut . . 80.0 80.0 Enzianwurzeln . . . . . Galgant...... 120,0. Dem Filtrat werden hinzugefügt: Kubebenöl . . . . . . 0.6 Kardamomenöl . . . . 0.6 Zimtöl . . . . . . . . . 1.2 süßes Pomeranzenöl . . . 0,6 bitteres Pomeranzenöl . . 1.2 Korjanderöl . . . . . . 1,2. Hamburger-Tropfen-Essenz. Nach Hoffmann. Auf 11 Essenz werden ausgezogen: Galgant . . . . . . . . . . . 125,0 Ingwer . . . . . . . . . . . . 40,0 Lorbeeren . . . . . . . 40.0 Muskatnüsse . . . . . 25,0 Zimtblüten . . . . . . schwarzer Pfeffer . . . . 12,0 20.0 Veilchenwurzeln . . . . 12.0 Nelken . . . . . . . . . 10.0 Liebstöckelwurzeln . . . . 1.0. 12.0 spanischer Pfeffer . . . . Zuweilen werden dieser Essenz auch einige Gramm Essigäther hinzugefügt. Himbeeressenz. Veilchenblütenessenz . . . Birnenäther . . . . . . 30.0 Chloroform . . . . . . Zitronenöl. . . . . . 1 Trof. 8.0 Rosenöl....... 2 Trpf. Himbeerspiritus . . . . . 300,0 Spiritus . . . . . . . . . . . 650,0. Portugalöl . . . . . 2

Holländisch-Bitter-Es	senz. Nach Hoffmann.						
Auf 11 Essenz werden ausgezogen:							
Pomeranzenschalen 60,0	Aloe 60,0						
Enzianwurzeln 80,0	Safran 5,0						

Wird mit Himbeerfarbe gefärbt. Der erforderliche Himbeerspiritus wird am

besten von den betreffenden Fabriken bezogen.

# Jagdliköressenz.

	Auf 1 l Essenz werden ausgezogen: Zimt	Ingwer 50,0 Nelken 25,0							
	Ingweress	enz.							
mi	Auf 11 Essenz werden ausgezogen: Zerklopfter Ingwer 500,0 spanischer Pfeffer 5,0. Die Rückstände sind noch nicht erschöpft und können bei anderen Essenzen mit verwandt werden.								
	Kardinales	senz.							
Für diese werden die Vorschriften der Bischofessenz (S. 174) verwendet. Nur fügt man dem Wein bedeutend weniger von der Essenz zu.									
	Kognakversch	nittessenz.							
a)	wenn sie einige Monate gelagert, ein vo	tellte Kognakverschnittessenz liefert, rzügliches Produkt. die Herstellung einer guten Kognak-							
b)	b) Kognaköl 10,0 Bittermandelöl, blansäurefrei 1,0 Vanilleessenz 10,0 rektifizierter Holzessig . 5 Trpf. Eichenrindenessenz 64,0 Spiritus 900,0.  Die hierzu erforderliche Eichenrindenessenz (Tinct. cort. Quercus) wird hergestellt aus:  Zerschnittener Eichenrinde 100,0 verdünntem Weingeist (68%) 500,0.								
c)	Butteräther 8,0 Kognaköl 6,0	Vanilleessenz 6,0 Spiritus 960,0.							
d)	Kognaköl								
	Kornesse	onz.							
	Kognakverschnittessenz . 100,0 Spiritus zu	Rumäther							
	Kräuterbitte	ressenz.							
	Auf 11 Essenz werden ausgezogen:								
	Wermut	Anis 35,0							
	Orangenschalen 25,0	Pfefferminze 25,0							
	Kalmus	Wacholderbeeren 12,0 Angelikawurzeln 18,0							
	Lavendelblüten 18,0	Salbei 12,5.							

Kräutermagenbitter-Esse	nz. Nach Hoffmann.
Auf 11 Essenz werden ausgezogen:	
Wermut 75,0	römische Kamillen 50,0
Krauseminze 50,0	Sternanis 30,0
Zimt 25,0	Ingwer 25,0
Nelken 12,0	Muskatnüsse 12,0.
Lebenselixieressen	(schwodische)
	2 (sonwedsone)
Auf 11 Essenz werden ausgezogen: Enzianwurzeln 40,0	Zedoarwurzeln 40,0
Myrrhen	Theriak 40,0
Angelikawurzeln 40,0	Aloe 10,0
Angelikawurzeln 40,0 Rhabarber 10,0	Safran 5,0
Kognakverschnittesser	
TO KHAK V CLOCKHILLUCASCI	
Magenbitte	eressenz.
a) Rote:	
Auf 11 Essenz werden ausgezogen	
Enzianwurzeln 200,0	Galgant 30,0
Orangenschalen 25,0	Kassia 12,0
Nelken 6,0	roter Sandel 10,0,
b) Weiße:	
Auf 11 Essenz werden aufgelöst:	
Essigäther 30,0	Kassiaöl 3,0
	Wacholderbeeröl 15,0
	Pfefferminzöl 8,0
Wermutöl	
e) Nach Hoffmann;	
Auf 11 Essenz werden ausgezogen:	
Enzianwurzeln 60,0	Galgant 25,0
	Bitterklee 40,0
Brennesselkraut	
Die messeikiaat	
Maitrankessenz. W	aldmeisteressenz.
a) Auf 11 Essenz werden ausgezogen:	
Frisches Waldmeisterkraut 250,0	mit Spiritus (95%) 400.0
Wasser	
	bfiltriert und dem Filtrat hinzugefügt:
Limonadenessenz (sieł	
b) Künstlich:	
Kumarin 5,0	Spiritus (90%) 950,0
Limonadenessenz (siel	
Wird mit Zuckerkouleur gefärbt.	
	lagert, ein weit feineres Aroma als die
mit frischem Kraut bereitete, weil letz	
Geschmack verleiht.	The same of the sa
	ung von Maitrankessenz kein anderer
Farbstoff als Zuckerkouleur, also auch	
darf, da die Maitrankessenz hauptsächl	
ähnliches Getränk, herzustellen.	ich augu uiem, ach aumem, em wem-
winneries Cerrant, Hervastellell.	

Mampese	he-Tropfen-Essenz.
Auf 11 Essenz werden ausgezog	gen:
Kardobenediktenkraut 25	,0 Galgant 25,0
Enzianwurzeln 25,	Orangenschalen 25,0
Kassia 25	0 Galgant
Nelken	
Nordhäu	ser-Korn-Essenz.
Auf 11 Essenz werden ausgezog	ren:
Süßholz 20,	
In dem Filtrat werden dann ge	
Kümmelöl 5,	
Pome	ranzenessenz.
Auf 11 Essenz werden ausgezog	en:
	den (ohne Mark) 250,0
unreife Pomera	nzen 60,0.
Die Pomeranzenfrüchte müssen	
Rache	nputzeressenz.
Auf 11 Essenz werden ausgezog	en:
Wermut 100,	0 Kardobenediktenkraut 100,0
Bitterklee 100,	0 Tausendgüldenkraut 25,0
Quassiaholz	en: 0 Kardobenediktenkraut 100,0 0 Tausendgüldenkraut 25,0
1	
Roter-	Bittern-Essenz.
Auf 11 Essenz werden ausgezog	en;
Orangenschalen 60,	
Enzianwurzeln 30,	
Angelika wurzeln 20,	
unreife Pomeranzen 20,	
Bitterklee 10,	
Nelken 6,	o rotes Sandelholz 6,0.
R	unessenz.
a) Fein · fein (für Kunstrum):	
Rumäther 200,	0 Ameisenäther 100,0
Essigather 40,	
Zimtessenz 10,	
Katechu 1,	
Orangenblütenöl 2 Trp	
	20,0.
	um zugesetzt werden, so muß der Essigäther
fortgelassen werden.	, ,
b) Fein:	
Auf 11 Essenz werden ausge	
Vanille 5,	
Franzosenholz 10,	0 Spiritus 620,0.
	wird filtriert und dem Filtrat hinzugefügt:
Rektifizierter Holzessig 10,	
Rumäther 250,	O Ameisenäther 125,0.

o) Nach Hoffmann (für Kunstrum): Rumäther 1 l Rumaroma 6,0	Maitrankessenz 6,0 Essigäther 50,0,						
d) Für Kunstrum:  Rumäther 1 l  Neroliöl 2 Trpf.  Zimtöl 0,5  Essigäther	Birkenöl 2 Trpf. Vanilleessenz 6,0						
Rumaroma	tessenz.						
Rumessenz 500,0 Safrantinktur 125,0 Spiritus	Zimtöl 30,0						
Rumpa	rfüm.						
Benzoe							
Die Rumessenzen verlangen gleich den Kognakverschnittessenzen eine möglichst lange Lagerzeit. Sie werden, wenn nicht besonders weiße Essenz verlangt wird, fast immer mit Zuckerkouleur in der Farbe des Rums gefärbt. Vielfach wird von ihnen ein gewisser Rauchgeschmack verlangt, diesen erreicht man am besten, wenn man ein wenig Glanzruß in der Essenz auflöst. Da dieser aber nur selten zu haben ist, kann man etwa das gleiche durch geringen Zusatz von rektifiziertem Birkenteeröl erreichen. Hier und da setzt man auch noch, um die Blume zu erhöhen, Rumaroma (siehe dieses) hinzu.							
Schweizer Abs	inthessenz.						
Auf 11 Essenz werden ausgezogen:         Anis	Ysopkraut 10,0.						
Schweizer Alpenk	cräuteressenz.						
a) Wermutessenz 800,0 bitteres Pomeranzenöl 3,0	Maitrankessenz 180,0 Nelkenöl 5,0.						
b) Auf 11 Essenz werden ausgezogen: Anis	Pomeranzenschalen						

### Spanisch-Bitter-Essenz.

	ակա	misca-ditu	C-Dasenz.	
	Auf 11 Essenz werden ausg	ezogen:		
	Tausendgüldenkraut		Wermut	30,0
	Kalmus	30,0	Alantwurzeln	15,0
	Veilchenwurzeln	15,0	Angelikawurzeln	15,0
	Kardobenediktenkraut	15,0	Piment	6,0.
		·	_	
	Ste	ttiner-Bitte	er-Essenz.	
	Auf 11 Essenz werden ausg	ezogen:		
	Tausendgüldenkraut	50,0	unreife Pomeranzen	50,0
	Enzianwurzeln			25,0
			8,0.	
		Tolleness	enz.	
	Auf 11 Essenz werden ausg	ezogen:		
	Pomeranzenschalen	36,0	unreife Pomeranzen	18,0
	spanischer Pfeffer	12,0	Kalmus	24,0
	Ingwer '	5,0	Veilchenwurzeln	10,0
	Aloe	10,0	Kassia	12,0
	Nelkeu	6,0	Angelikawurzelu	24,0
	Enzianwurzeln	25,0	Alantwurzelu	12,0
	Rhabarber.		8,0.	
			<u>_</u> .	
		Vanillees	senz.	
	Auf 11 Essenz werden ausg	ezogen:		
			ille 75,0.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	~
			. Veilchenessenz.	
	Auf 11 Essenz werden ausg			
			ehenwurzeln 200,0.	
	Nach achttägigem Stehen w	ird abfiltri	ert und dem Filtrat zugefügt	
	Orangenblütenöl Zitronenöl	1,0	Apfeläther	2,0
	Zitronenöl	· · · <u>· · ·</u>	1,0.	
	Wermut	essenz. W	Termuttinktur.	
a)	Auf 11 Essenz werden ausg	ezogen:		
·			500,0.	
	Wird stark grün gefärbt.	•	·	
ы	Schwächer. Nach D. AB	. V. (Tine	etura Absinthii.)	
.,,			mut 100,0	
			(68%) 500,0.	
	Verquimiter	omgenst	(00,0)	

# Gemischte ätherische Öle.

Wir geben in dem Nachstehenden eine Reihe von Vorschriften für sog, gemischte Öle zur Bereitung spirituöser Getränke. Wir bemerken dabei, daß auch hier ein längeres Lagern, wenigstens von einigen Wochen, den Geruch und Geschmack abrundet. Wenn man also irgendwie Verwendung für derartige Ölmischungen hat, tut man immer gut, sie vor-

rätig zu halten und nicht erst bei Bedarf zu mischen. Viele Fabrikanten und Destillateure, welche sehr auf die Feinheit ihres Fabrikats halten, lösen die gemischten Öle in starkem Spiritus, etwa 50,0 Öl auf 1 l Spiritus und halten diese Mischung vorrätig. Man erreicht dadurch, daß die mit solchen alkoholischen Lösungen bereiteten Liköre weit schöner von Geschmack und fast unmittelbar nach der Mischung genußfähig sind.

organica and the angretores		. Mischaria genantana sina,
	Absinth	öl.
a) Schweizer nach Hoffman	n:	
		Sternanisöl 133.0
Fenchelöl	130.0	Sternanisöl
römisches Kamillenöl	6.0	Wermutessenz 400
Voilabaragea		40,0.
b) Schweizer:	12	
	100.0	Wa
Anisöl 4		Wermutöl
Sternanisöl 1	120,0	Fenchelöl 120,0.
c) Französisches:		
Anisöl	270.0	Sternanisöl 340,0
Fencholöl l	30.0	Wermutöl 220 0
Orangenblütenöl	2.0	Wermutessenz 40,0.
Orangenoratemor		
.1	All <b>a</b> schkün	ımel.
Kümmelöl	90.0	Angelikaöl 5,0
		5,0.
Lor oigontümliska Carush da	a Allauch w	vird hier und da noch dadurch nach-
		Tropfen Olein (Ölsäure) gibt. Andere
		Propien Olem (Olsaure) glot. Andere
fügen noch einige Gramm Kumi	noi ninzu.	
Aniset	teöl (Holl	- ändisches).
	•	
Anisol	100,U	Sternanisöl 465,0 Angelikaöl 30,0
rencheloj	20,0	Angelikaoi 30,0
		Bittermandelöl, blausäurefrei 8,0
Rosenol		2,0.
u.	 erllner-Bitt	- ton Äl
Zitronenöl	265,0	Nelkenöl 200,0
		Pomeranzenöl 335,0
Veilchenesser	nz	65,0.
•• •• •• ••		- 
		Öl. (Kunstprodukt.)
Kümmelöl	<b>)30,</b> 0	Anisöl 15,0
Korianderöl	4,0	Essigäther 50,0
Kognaköl .		1,0.
		-
	Chartreus	eöl.
Marasehinoöl	010,0	Zitronenöl 15,0
Fenchelöl	10,0	Mazisöl 10,0
Orangenblütenöl	10.0	Sellericöl 10,0
Fenchelöl	5.0	Zimtöl 10,0
Krauseminzöl	4.0	Estragonöl 4,0
		5,0.
Augenzaut.		

		Curaçae	oöl.
	Mazisöl	2,0	Pomeranzenöl 100,0 Kassiaöl 2,0 1,0.
		Doppelkün	melöl.
	Kümmelöl		Anisöl 15,0
	,	Eisenbahnl	iköröl.
	Kassiaöl	125,0	Pfefferminzöl 350,0 Bittermandelöl, blausäurefrei 60,0 Rosengeraniumöl 15,0
	, 1	Englisch-Bi	tter- Öl.
	Pomeranzenöl	470,0 100,0 20,0 20,0	Zitronenöl.
	Gener	rreöl. (Ku	nstprodukt.)
a)	Essigäther	20,0	Korianderöl 10,0 Weinbeeröl 10,0 115,0.
b)	Nach Hoffmann: Wacholderbeeröl Essigäther	940,0	Weinbeeröl 10,0 50,0.
		Goldwas	— seröl.
а)	Breslauer: Apfelsinenschalenöl Rosmarinöl Anisöl Kassiaöl	180,0 180,0 100,0	Zitronenöl.
b)	Danziger: Zitronenöl	520,0 125,0 20,0	Korianderöl
	H	amburger-F	Sitter-Öl.
a)	Pfefferminzöl	200,0 200,0 100,0	Kalmusöl
b)	Nach Hoffmann: Spanisch-Bitter-Ol (s. d.) .	500,0	Curaçaoöl (siehe dieses) 500,0.

Jagdliköröl. Na	ch Hoffmann.
Pomeranzenöl 150,0	Wacholderbeeröl 150,0
Kümmelöl 150.0	Angelikaöl 120,0
Korianderöl 125,0	Ingweröl 125,0
Sternanisöl 80.0	Bittermandelöl, blausäurefrei 40,0
Kardamomenöl 40,0	Pfefferminzöl 10,0
	10,0.
	<u> </u>
Kalmü	
Kalmusöl 700,0	Wacholderbeeröl 60,0
Kümmelöl 60,0	Mazisöl 60,0
Pomeranzenöl 60,0	Angelikaöl 60,0,
Kräutermage Kräutermage	
Pomeranzenöl 175.0	Zitronenöl 175,0
Kalmusöl 120,0	Wacholderbeeröl65,0
Ingweröl 65,0	Angelikaöl 65,0
Korianderöl 65,0	Nelkonöl 40,0
Galgantöl 40,0	Majoranol 40,0
Rosmarinöl 40,0	Kamillenöl 40,0
Krauseminzöl 40,0	Kubebenöl 30,0.
	•
Krambar	
Pomeranzenöl 500,0	Zitronenol
Pfefferminzöl 75,0	Kalmusöl 50,0
Kardamomenöl 10,0	Fenchelöl 10,0
Anisöl 10,0	Mazisöl 10,0
Rosenol	5,0.
Magenb.	itteröl.
Zitronenöl 185,0	Angelikaöl 185,0
Korianderöl 90,0	Mazisöl 90,0
Kassiaöl 90,0	Salbeiöl 90,0
Anisöl 90,0	Wermutöl 90,0
Nelkenöl	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Marase	
Apfelsinenschalenöl 650,0	Petitgrainöl 120,0
bitteres, blausäurefreics	Nelkenöl
Mandelöl , 40,0	Neroliöl ff 10,0
Kassiaöl 30,0	Rosenöl 10,0
Mazisöl 20,0	Vanilleessenz 80,0
Kardamomenöl	5,0. 
Nordhäusei	
Fenchelöl 225,0	Rumessenz 450,0
Kognakverschnittessenz 225,0	Ananasessenz 50,0.
	_

		Parfait d'Ai		
	Kassiaöl	. 500,0	Zitronenöl 15	0.0
	Kardamomenol	. 25,0	Nelkenöl 10	0.0
	Mazisöl	. 50.0	Nelkenöl 10 Rosmarinöl 5	0.0
				0,0
			25,0.	-,-
	•	Persiko-Li	kör- Öl.	
	Blausäurefreies Bitter-		Pomeranzenöl 15	0.0
	mandelöl	. 800.0	Nelkenöl 2	
	Kassiaöl			,-
		Spanisch-B		
a ì	Pomeranzenöl	•		5.0
α,	Kalmusöl	•	Nelkenöl	
	Kassiaöl	75.0	Wacholderbeeröl3	.0,0 10.0
	Angelikaöl	9.5	absoluter Alkohol 17	5,0.
	_	. 2,0	absolutel Alkohol 17	υ, υ.
b)	Nach Hoffmann:			
	Pomeranzenöl			5,0
	Kalmusöl	. 165,0	Nelkenöl 13	0,0
				0,0
	Angelikaöl	. 2,0	Wermutessenz 7	5,0
	absoluter	Alkohol .	118,0.	
	Stelnl	ıägeröl. Nac	ch Hoffmann.	
	Waeholderbeeröl	. 990,0	Angelikaöl 1	0,0.
	;	 Stonsdorfer-I	 Bitter-Öl.	
	Wermutöl	. 500,0	Ingweröl 2	5,0
	bitteres Pomeranzen-		Tausendgüldenkraut-	
	schalenöl	. 100,0	tinktur (1:5) 17	5,0
	Kalmusöl	. 100,0		0,0.
	Teichn	 never-Öl. N	ach Hoffmann.	
				0.0
	Pomeranzanal	250.0	Wacholderbeeröl 25 Zitronenöl	0,0 (0.0)
	Krauseminzöl	60.0	Nelkenöl 5	0,0 0.0
				0,0
			_	
	82	Whisk	·	
			<b>6</b> '	0,0
	Kognakv	erschmittessen	ız 200,0.	

#### Fruchtäther.

Der Name Fruchtäther wird für eine Reihe gemischter Äther angewandt, durch die man das Aroma der frischen Früchte nachzuahmen sucht. Man nimmt an, daß der Duft der Früchte, abweichend von denen der Blumen und sonstigen Pflanzenteile, nicht durch ätherische Öle, sondern durch zusammengesetzte Äther, sog. Ester, bedingt werde. Die Menge

dieser in den Früchten ist aber so unendlich gering, daß es selbst der heutigen, so ungemein fortgeschrittenen Chemie noch nicht gelungen ist, diese analytisch festzustellen. Man ist also bei der künstlichen Nachbildung der Fruchtgerüche gezwungen, auf ganz empirischem Wege vorzugehen und so lange zu versuchen, bis man eine ähnliche Geruchsmischung erreicht hat. Es dienen hierzu vor allem die Äther des Äthyl- und Amylalkohols, in Verbindung mit einer großen Reihe verschiedener Säuren, namentlich solcher ans der sog. Fettsäurereihe. In erster Linie sind es die Äther des für sich so eigentümlich riechenden Amylalkohols (Fuselöl), welche sehr angenehme und liebliche Gerüche besitzen, allerdings nur in sehr bedeutender Verdünnung. Unverdünnt riechen sie streng und reizen meist zum Husten.

Es kann hier nicht die Aufgabe sein, Vorschriften für die Darstellung der einzelnen Äther zu geben, diese bezieht man weit vorteilhafter aus chemischen Fabriken. Nur die Mischungen der Äther, die bestimmte Gerüche nachahmen, sollen hier aufgeführt werden.

Die Fruchtäther dienen vor allem zur Darstellung der meist sauren Fruchtbonbons (Drops usw.); ferner für die Bereitung von Fruchteis und endlich, wenn auch in weit geringerem Maße, zur Herstellung spirituöser Getränke. Für diesen letzteren Zweck dürfen keine Äthermischungen verwendet werden, die Fuselöl oder Salpeteräther enthalten. Essigätherhaltige nur dann, wenn es sich um Kunstbranntwein handelt.

Früher kamen die Fruchtäther fast ausschließlich von England, und daher werden noch heute die besonders starken Sorten vielfach mit "englische" bezeichnet.

	Anan	asäther.
a) Apfeläther (siehe diesen) .	40,0	Birnenather (siehe diesen) 15,0
Essigather	10,0	Butteräther 50,0
Vanilleessenz	10,0	Ananasessenz (aus Früch-
Spiritus		ten) 100,0.
b) Nach Hoffmann:		
Baldriansaurer Amyläther.	130,0	Butteråther 30,0
Spiritus .		840,0.
c) Nach Hager:		
Chloroform	10,0	Buttersäureamylester 100,0
Azetaldehyd	10,0	Glyzerin 30,0
Buttersäureäthylester	50,0	Spiritus 800,0.
	Apfe	eläther.
Baldriansaurer Amyläther.	•	Essigäther 50,0
		Azetaidchyd 7,5
Spiritus .		792,5.
<u>-</u>		Nach Hoffmann.
		Bittermandelöl, blausäurefrei 35,0
Spiritus .		
	Birne	enäther.
Essigsaurer Amyläther	200,0	Essigäther 50,0
Salpeteräther		

### Erdbeeräther.

#1 W 7 C 1	W W D C C C C C C C C C C C C C C C C C
a) Chloroform 40,0 buttersaurer Amyläther . 50,0	Essigäther 50,0 Himbeeressenz (siehe diese) 50,0
Spiritus	
b) Englischer, nach Hoffmann:	
Ameisensaurer Amvläther 9.0	baldriansaurer Amyläther. 18,0
buttersaurer Amyläther . 9.0	essigsaurer Amylather 27,0
Ameisensaurer Amyläther 9,0 buttersaurer Amyläther 9,0 Essigäther 13,0	Veilchenessenz (siehe diese) 9,0
Spiritus	915,0.
Himbee	räther.
a) Birnenäther 60,0	Essigather 8.0
Chloroform 16.0	Veilchenessenz 100.0
a) Birnenäther 60,0 Chloroform 16,0 Rosenöl 6 Trpf.	Zitronenöl 2 Trpf.
Portugalöl 2 Trpf.	Himbeerspiritus 600,0
Spiritus	216,0.
Essignment Amylether 75.0	Essignither 100
Chloroform 20.0	Veilchenessenz 100.0
Rosenöl 40 Trnf.	Himbeerspiritus 500.0
b) Englischer, nach Hoffmann: Essigsaurer Amyläther	
	n Äthern aus chemischen Fabriken für
Johannisbeeräther.	Nach Hoffmann.
Himbeeräther 900,0	Essigäther 100,0.
Kirschi	<del></del> äther.
a) Chloroform 5,0	Essigäther 15,0
benzoesaurer Äthyläther . 15,0	Bittermandelöl, blausäurefrei 2,0
Spiritus	963,0.
b) Englischer, nach Hoffmann:	
Essigsaurer Amyläther 15,0	buttersaurer Amyläther . 8,0
Bittermandelöl, blausäurefrei 10,0	Zitronenöl 2,0
Apfelsinenschalenöl 1,0	Nelkenöl 2,0
Zimtöl 2,0	
Pfirsichäther, englische	er. Nach Hoffmann.
Baldriansaurer Amyläther, 100,0	buttersaurer Amyläther . 100.0
Essigäther 20,0	Bittermandelöl, blausäurefrei 10,0
Spiritus	
1	

Kosmetik im engeren Sinne des Wortes ist die Lehre von der Verschönerung des menschlichen Körpers. Kosmetische Mittel sind daher vor allem solche, die zur direkten Verschönerung des Körpers dienen. Schminke, indem sie die zu blasse Hautfarbe verdeckt, oder eine Haartinktur, die weiß gewordenes Haar wieder auffärbt, ist ein Cosmeticum. Im weiteren Sinne aber gehören dazu alle die Mittel zur Pflege und Reinigung der Haut, der Haare, der Mundhöhle, der Zähne und der Nägel, indem sie indirekt konservierend oder verbessernd auf die äußere Schönheit des menschlichen Körpers einwirken sollen. Sie sind zum Teil Konservierungs-, zum Teil Vorbeugungsmittel, teils aber sollen sie auch vielfach direkt heilend auf abnorme Zustände der betreffenden Teile einwirken. Nach der Kais. Verordnung vom 22. Oktober 1901 sind alle Cosmetica, auch als Heilmittel dem freien Verkehr überlassen, wenn sie nicht Mittel enthalten, die auch in den Apotheken nur auf ärztliche Verordnung abgegeben werden dürfen, oder wenn sie nicht Kreosot, Phenylsalizylat (Salol) oder Resorzin enthalten. Die Verordnung versteht unter kosmetischen Mitteln: "Mittel zur Reinigung, Pflege oder Färbung der Haut, des Haares oder der Mundhöhle."

In neuerer Zeit haben sich namhafte Ärzte wie Dr. H. Paschkis und Dr. E. Saalfeld mit dem Studium des kosmetischen Gebietes befaßt und haben Werke über Kosmetik herausgegeben. Dem Werke von Paschkis, das allerdings in erster Linie für den Gebrauch der Ärzte bestimmt ist, entnehmen wir unter nachstehendem das Theoretische, das wir den einzelnen Abteilungen vorausschicken.

# Mittel zur Pflege der Haut.

Die menschliche Haut besteht aus zwei Schichten, der unteren oder Lederhaut und der oberen, der sog. Oberhaut, welche wiederum aus zwei Schichten besteht, der sog. Schleimschicht und der obersten sog. Hornschicht. Diese letztere ist einer fortwährenden Nachbildung unterworfen und stirbt in ihren obersten Schichten stetig ab. Diese abgestorbenen Teilchen werden als kleine Schüppchen abgestoßen und bilden z. B. den sog. Schinn der Kopfhaut.

Fast sämtliche Teile der Haut sind mit ganz feinen Flaumhärchen besetzt und nur an einzelnen Stellen (Kopfhaut, Augenbrauen usw., sowie an den Wangen und auf der Oberlippe des männlichen Geschlechts) treten stärkere und längere Haare hervor.

Die Haut ist an ihrer Oberfläche von feinen Grübchen und Furchen durchzogen, die ihr, solange sie, wie dies bei den jüngeren Menschen der Fall ist, sehr schwach sind, den eigentümlichen sammetartigen Glanz verleihen. Die Haut ist ferner durchsetzt von Poren, welche die Ausdünstung der Feuchtigkeit (Schweiß) vermitteln, ferner von schlauchartigen Zellen, von sog. Talgdrüsen, die fortwährend geringe Mengen von Fett absondern und dadurch die Haut geschmeidig erhalten und zugleich etwas glänzend erscheinen lassen.

Bei der kaukasischen Rasse ist die Färbung der Hant eine mehr oder minder blasse, vom hellen Chamois (gelblichrot) der Nordländer bis zum eigentümlichen Bronzeton der Italiener und Spanier. Bei den anderen Völkerrassen ist sie durch dunkle Pigmente mehr oder minder gefärbt, bis zu dem fast Schwarz des Negers.

Durch größere oder geringere Füllung der Gefäße mit Blut entsteht eine ebenfalls größere oder geringere Rötung der Haut, die an einzelnen Stellen, z. B. den Wangen, bei den gesunden Menschen konstant ist; nur bei krankhaften Zuständen (Blutarmut oder anderen schweren Krankheiten) verliert sich auch hier das Rot der Gesundheit.

Diese im vorhergehenden beschriebenen normalen Zustände der Haut können, ohne daß ernstere Krankheitserscheinungen des übrigen Körpers vorhanden sind, mancherlei Abweichungen erfahren. Die Färbung der Haut kann durch Pigmente verändert werden, die Absonderung der Schweißund Talgdrüsen ist bald zu groß, bald zu gering, so daß eine zu große Trockenheit der Haut oder das Gegenteil davon, eine zu große Fettigkeit der Haut vorhanden ist usw.

Mit der Behandlung dieser Abweichungen von der normalen Beschaffenheit hat sich eine rationelle Kosmetik zu befassen. Vieles läßt sich bei einer richtigen Auswahl der Mittel erreichen; wenn auch die Grenzen des Erreichbaren, durch die natürlichen Veränderungen der Haut, die das höhere Alter bedingt, ziemlich eng gezogen sind. In späteren Jahren läßt sich vieles nicht mehr erhalten, sondern nur verdecken; dann beginnt die Zeit der Verschönerungsmittel, der Schminken, Puder, Haarfärbemittel usw.

Die zur Anwendung kommenden Mittel sind sehr verschiedener Natur, teils sind es wässerige oder spirituöse Lösungen, oder Seifen, Fette (Salbe, Pomade, Creme), teils Alkalien, teils Säuren und vieles andere mehr. Was Dr. Paschkis in seinem Werke über die rationelle Behandlung der Haut sagt, ist allerdings in erster Linie für den Arzt geschrieben, immerlin finden sich viele Winke, die auch für den Drogisten wichtig sind, indem sie ihn befähigen, unter der großen Anzahl der kosmetischen Mittel im gegebenen Falle eine geeignete Auswahl zu treffen.

Wir führen im folgenden einiges an.

Eine abnorme Blässe der Haut ist fast immer eine Folge von krankhaften Störungen im menschlichen Organismus. Blutarmut, Bleichsucht und mangelhafte Ernährung sind die Hauptursachen. Hier muß selbstverständlich eine innere Behandlung der Krankheitsursache Platz greifen und von eigentlich kosmetischen Mitteln sind höchstens Waschungen mit recht kaltem Wasser wirksam. Ganz ähnlich verhält es sich mit den Störungen in der Färbung der Hant, wie sie infolge von Gelbsucht und

einigen anderen Krankheiten auftreten. Auch hier kann nur die innere Behandlung der Krankheit selbst helfen, indem die abnorme Färbung der Haut verschwindet, sobald die Krankheit gehoben ist. Auch die örtliche Anhäufung von Pigmenten, sog. Muttermale, Leberflecke nsw., die vielfach auch mit stärkeren Haaren bedeckt sind, weichen meist den kosmetischen Mitteln nicht; hier muß ebenfalls der Arzt eintreten, um durch Ätzmittel oder chirurgische Operationen eine Entfernung der Flecken zu versuchen, eine Aufgabe, die übrigens nur gelingt und ungefährlich ist, wenn die Muttermale nsw. nicht zu groß sind.

Anders dagegen liegt die Sache bei der leichten Form der Pigmentflecken, den sog. Sommersprossen. Hier führen hautreizende Mittel und
solche, welche die Aufweichung und Aufquellung der Oberhaut bedingen
und ein schnelleres Abstoßen der oberen Epidermisschichten ermöglichen,
zum Ziele. Zu solchen Mitteln gehören Alkalien, Borax, auch Säuren usw.
Waschungen mit Lösungen von Alkalien und Borax, Auflegen von Zitronenscheiben, oder von einer Pasta aus Essig, Honig und Mandelmehl; Bestreichen mit alkoholischer Salizylsäurelösung oder mit Rettichsaft werden
empfohlen; ebenso werden durch Waschungen mit boraxhaltiger Schmierseife häufig gute Resultate erzielt.

Der eigentümliche Glanz der Haut beruht auf verschiedenen Ursachen. In der Hauptsache ist er bedingt durch die richtige Spannung der Haut, hervorgerufen durch eine kräftige Zirkulation der Säfte und durch eine genügende Anhäufung von Fettpolstern unter der Haut. Diese Bedingungen werden aber nur bei jungen und gesunden Menschen völlig erfüllt. Mit zunehmendem Alter wird die Zirkulation der Säfte schwächer, infolge davon die Haut, namentlich im Gesicht und an den Händen schlaffer, und es treten Falten und Runzeln auf. Diese zu entfernen ist leider noch niemand gelungen. Die Kosmetik hat allerdings allerlei Pasten erfunden und zusammengestellt, mit welchen die Runzeln und Falten ausgefüllt und so geglättet werden, um dann auf dieser glatten Oberfläche die Farben durch Schminken und Puder aufzutragen. Eine solche Operation wird "das Emaillieren" genannt. Dr. Paschkis sagt sehr richtig, daß durch derartige Manipulationen die Haut auf das ärgste verdorben und die Bildung von neuen Runzeln beschleunigt wird. Andere Störungen des Hautglanzes werden bedingt durch zu starke oder mangelhafte Fettung der Haut durch die Talgdrüsen. Im ersten Falle entsteht der sog. Schmeerfluß, welcher durch Waschungen mit Spiritus oder mit Borax und Seifen entfernt werden kann. Im letzteren Falle entsteht meist eine starke Abschuppung der Oberhaut (Schinn, Schuppen); hier sind die abgestoßenen Schichten zuerst durch kräftige Waschungen zu entfernen, dann die Haut gehörig zu fetten.

Durch Verstopfung der Talgdrüsen (der eigentliche Grund derartiger Verstopfungen ist noch nicht bekannt) entstehen die sog. Mitesser. Es sind dies erhärtete Talgzapfen, an der Spitze meist schwärzlich gefärbt durch Schmutz oder durch Veränderungen in der Substanz selbst. Man entfernt sie am besten durch mechanisches Ausdrücken oder durch kräftiges Waschen mit Sand- oder Bimssteinseifen; hinterher ist eine richtige Behandlung der Haut mit Fett und öfteren Waschungen mit boraxhaltigem Wasser angezeigt.

Auch die Schweißdrüsen verrichten ihre Funktionen nicht immer regelmäßig; namentlich das zu starke Auftreten des Schweißes kann oft sehr lästig werden. Wo derartige starke Schweißabsonderungen über den ganzen Körper verbreitet, sind sie fast immer die Folgen krankhafter Störungen und können nur durch innere Mittel gehoben werden. Örtlich begrenzte Schweißabsonderungen dagegen, z. B. an den Händen, Füßen und in den Achselhöhlen, treten bei vollständig normalem Körperzustande auf und lassen sich sehr gut durch äußere, kosmetische Mittel behandeln. Hier sind vor allem häufige Waschungen mit alkoholischen Flüssigkeiten anzuwenden. Außerdem Behandlung der Haut durch zusammenziehende, gerbstoffhaltige Mittel oder durch tonisierende, z. B. Säuren (Chromsäure, Salizylsäure, Toiletteessig usw. usw.). Bei Füßen und Achselhöhlen sind Streupulver mit derartigen Zusätzen sehr empfehlenswert.

Die bei den Damen so beliebten Schweißblätter, die das Entfärben der Kleider durch die saure Beschaffenheit des Schweißes verhindern sollen, sind äußerst unpraktisch, weil sie den Schweiß aufsaugen und das Übel verstärken. Wo ein tägliches Einpudern der Achselhöhlen mit Salizylsäure-Streupulver das Übel nicht beseitigt, werden am besten kleine Kissen mit einem solchen Streupulver (siehe später) eingenäht. Hierdurch wird der Schweiß aufgesogen und der strenge Geruch beseitigt.

Der starke und so unangenehme Geruch des Schweißes tritt hauptsächlich nur dort auf, wo er stagniert und infolgedessen die abgestoßenen Oberhautschichten rasch zur Fäulnis bringt. Es ist dies namentlich zwischen den Fußzehen der Fall. Häufiges Waschen der Füße, wegen des Säuregehaltes des Schweißes mit etwas alkalihaltigem Wasser, öfteres Wechseln der mit Schweiß getränkten Strümpfe, Anbringen von eingepuderter Watte zwischen den Zehen sind zu empfehlen und beseitigen die unangenehmen Folgen des Übels fast gänzlich.

Andere Abnormitäten der Haut sind die Warzen und Hühneraugen. Die Entstehung der ersteren ist noch völlig unaufgeklärt, bei den letzteren wird allgemein Druck als die Ursache augenommen, obgleich auch Hühneraugen an Stellen entstehen, die einem direkten Druck gar nicht ausgesetzt sind.

Die Beseitigung der Warzen ist oft nicht leicht; denn während sie zuweilen ganz plötzlich von selbst verschwinden, widerstehen sie in anderen
Fällen auf das hartnäckigste allen angewandten Mitteln. Abbeizen mittels
starker Laugen oder Salpetersäure und konzentrierter Essigsäure, nach
öfterer Entfernung der von den Alkalien oder Säuren zerstörten Schichten,
führen noch am besten zum Ziele. Doch ist bei Anwendung von Salpetersäure die größte Vorsicht am Platze, da schon öfter infolge Beizens mit
Salpetersäure Blutvergiftungen vorgekommen sind. Das Abbeizen mittels
Höllenstein verwirft Paschkis gänzlich, wegen ungewissen Erfolges und
der Unmöglichkeit, die Ätzung zu begrenzen. Als Volksheilmittel für die
Warzen wird vielfach ein Betupfen mit Milchsäften verschiedener Pflanzen,
wie Schöllkraut (Chelidonium), Wolfsmilch (Euphorbium), des Feigenbaumes u. a. m. angewandt. Alle diese Milchsäfte enthalten scharfe hautreizende Substanzen, die möglicherweise eine günstige Einwirkung haben
können.

Die Behandlung der Hühner- und Krähenaugen ist ähnlich wie bei den Warzen. Ätzung durch starke Säuren oder Laugen ist allerdings wenig empfehlenswert; besseres erreicht man durch die Anwendung von Salizylsäure, als Salizylsäure-Kollodium oder als Salizylsäure-Kautschuckmull. Eine operative Entfernung der Hühneraugen durch Schneiden und Auskratzen gelingt bei sachgemäßer Behandlung ebenfalls vielfach; jedoch bleibt diese Behandlung nicht ganz ungefährlich; dabei auftretende Blutungen sollten nach Paschkis stets mit Höllenstein ausgebeizt werden.

Für die Behandlung der Frostbeulen empfiehlt Paschkis vor allem die Anwendung adstringierender und tonisierender, d. h. die Hauttätigkeit reizender Mittel. Pinseln mit gerbsäurehaltigen Flüssigkeiten, Jodtinktur, Säuren, namentlich Mineralsäuren, vor allem Salpetersäure (1 T. Salpetersäure mit 5 T. Wasser), Auszug von spanischem Pfeffer, Senf usw.

Wir fügen noch hinzu, daß nach Antrocknen der Einpinselungen eine starke Einfettung der Frostbeulen sehr zu empfehlen ist.

Es ist für den Drogisten sehr beachtenswert, daß gleich Herrn Dr. E. Saalfeld Herr Dr. Paschkis, der als Arzt und Dozent als Autorität anzusehen ist, die Mittel zur Beseitigung von Warzen, Hühneraugen und Frostbeulen ohne jede Einschränkung zu den kosmetischen Mitteln zählt.

Bevor wir nun zu der Anführung der Vorschriften für Cosmetica übergehen, möchten wir noch auf eins besonders aufmerksam machen.

Für alle diese Mittel, die hauptsächlich für den Toilettentisch der Damenwelt bestimmt sind, ist eine elegante Aufmachung unbedingt erforderlich. Gefäß, Etikette und Verpackung müssen elegant sein, eine Forderung, die für derartige Fabrikate leicht zu erfüllen ist. Auch die Färbung und Parfümierung der Präparate müssen hübsch und gediegen sein.

#### Waschmittel.

#### Birkenbalsam, künstlicher.

Diese Bezeichnung ist vorteilhaft durch einen anderen Phantasienamen zu ersetzen.

a)	Pottasche venezianische Seife Wasser .	3,0	arabisches Gummi	
b)	Nach Dr. Lengyel:			
	Reine Pottasche	. 16,0	Natronwasserglas	40,0
	Seife	. 8,0	Gummischleim	40,0
	Glyzerin	. 80,0	Wasser	816,0.
	Parfümiert mit etwas		oder Neroliöl.	

#### Eau de Lys. Lilienmilch. Lilionèse.

Von alters her ist es gebräuchlich, ein nach folgenden Vorschriften bereitetes Schönheitswasser als Lilienmilch zu bezeichnen, obwohl es keine aus Lilien bereitete Stoffe enthält. Es muß eine solche Bezeichnung als handelsüblich erachtet werden.

a)	Zinkoxyd					10,0	Talkum				10,0
	Glyzerin.					20,0	Rosenwasser.				960,0.

b)	Reine Pottasche 20,0 Rosenwasser 930,0 Man läßt einige Tage stehen und filt jedes beliebige andere Parfüm verwand	Kölnischwasser 10,0. riert. Statt des Kölnischwassers kann
c)	Borax 20,0 werden in Rosenwasser gelöst und darauf hinzugefügt:	
	Benzoetinktur 20,0  Diese Mischung fügt man allmähliel  Talkumpulver 25,0 mit	h einer Verreibung von
	zu und schüttelt vor dem Abfüllen kri	
d)	Talkpulver 25,0	Benzoetinktur 20,0
	Borax 10,0	
	Seifenspiritus 50,0	Spiritus (90%) 10,0.
e)	Borax	1250,0
	Eau de Pri	ncesses.
	Benzoetinktur 15,0	reine Pottasche 3,0
	Kampferspiritus 3,0	Moschustinktur 0,5
	Kölnischwasser 750,0	
	Nach mehrtägigem Stehen zu filtrieren	•
	l	_
	Enkalyptus-Tolle	ettenwasser.
	Perubalsam 1,0	Mosehustinktur 5,0
	Tolubalsamtinktur 4,0	Eukalyptusöl 1,0 Orangenblütenöl 4 Trpf.
	Benzoetinktur 4,0	Orangenblütenöl 4 Trpf.
	Tonkabohnentinktur 6,0	Rosenwasser 185,0
		Orangenblütenwasser 185,0
	Spiritus	
W	Perubalsam, die Tinkturen und Öle lös ässer hinzu, stellt einige Tage beiseite u	
		_
- \	Glyzerinn	ilch.
a)	Nach Rothschild: Stärke 80.0	Glyzerin 1150,0
	werden innig gemischt und unter best	
	bade bis zur Kleisterbildung erhitzt. Der	
	hinzu:	termineter in the second secon
	Stärke	80,0
	und zuletzt destilliertes Wasser . Mit Benzoetinktur zu parfümieren.	
b)	Tragantpulver 10,0	Glyzerin 500,0
•	Rosenwasser	500,0.
		etwas Kölnischwasser durchfeuchtet
	und dann durch kräftiges Schütteln mi	t dem Glyzerin und Rosenwasser ver-
	einigt.	

c)	Mit Quittenschleim bereitet nach Ph. Ztg.:							
	Zerquetschte Quittensamen 15,0 mazeriert man 24 Stunden mit							
	Wasser 500,0,							
	worin Borsäure 15,0							
	gelöst sind. Darauf koliert man ohne zu pressen und fügt hinzu:							
	Glyzerin							
	und ferner Benzoetinktur 15,0 Vanillin 0,25							
	Ol Bergamottae 2,0.							
	Man läßt das Gemisch 24 Stunden stehen und koliert nochmals.							
d١	Anstatt der Quittensamen können auch							
4,	fein zerschnittenes Karragheen . 20,0							
	verwendet werden. Man mazeriert etwa 6 Stunden, erwärmt darauf mehrere							
	Stunden im Dampfbade und koliert ebenfalls ohne zu pressen.							
	Honigwasser. (Honey water.)							
a)	Gereinigter Honig 50,0 Spiritus 150,0							
,	Wasser 780,0 Bergamottöl 15 Trpf.							
	Borax 20,0 Neroliöl 8 "							
	Ambratinktur 8 Trpf.							
	Mit Safrantinktur gelb zu färben.							
b)	Roher Honig 30,0 Bergamottöl 2,0							
ĺ	Spiritus $(90\%)$ 500,0 Orangenblütenöl 1,0							
	Rosenwasser 1000,0.							
	Mit Safrantinktur gelb zu fürben.							
	Jungfernmilch. (Lait virginal.)							
. 1								
aj	Benzoetinktur							
	Parfüm nach Belieben. Man kann diesem Gemisch auch einen Zusatz							
	von Glyzerin geben, etwa 50,0 auf 1000,0 Flüssigkeit.  Der Name der Jungfernmilch richtet sich meist nach dem zugesetzten							
	Parfüm, z. B. Lait virginal à la rose, à la fleur d'orange usw.							
	Bei der Bereitung ist zu beachten, daß man das Wasser der Tinktur sehr							
	allmählich und unter starkem Schütteln zusetzt; andernfalls scheidet sich							
	das Harz so rasch ab, daß es zusammenballt, während es bei richtiger Behand-							
	lung so fein im Wasser verteilt wird, daß es in der Flüssigkeit schwebend							
	bleibt.							
b)	Benzoesāure 1,0 Weingeist $(90^{\circ})$ 50,0							
	Benzoetinktur							
	Wasser 875,0.							
	Die Benzoesäure löst man in dem Gemisch von Wasser und Glyzerin und							
	fügt der Lösung allmählich das Gemisch von Benzoetinktur und Weingeist zu.							
	Parfüm nach Belieben.							
c)	Nach Apple (Rosenmilch):							
•	Benzoetinktur 90,0 Rosenwasser 480,0							
	Glyzerin							

	Die Benzoetinktur wird unter kräft Glyzerin 120,0 vermischt. Darauf fügt i Rosenwasser hinzu und gießt die Mischung drei- bis tuch. Die Seihflüssigkeit läßt man eini unter kräftigem Umschütteln das fehle	viermal durch ein feinmaschiges Preß- ge Stunden stehen und fügt schließlich
	Kummerfeldsches Waschwas	eser (gegen unreine Haut).
a)	Schwefelblüte	Kölnischwasser 125,0
b)	Nach Dr. Saalfeld: Schwefelmilch 12,0 Kampfer 1,0 Rosenwasser	Kalkwasser 150,0
c)	gefällten Schwefel . verreibt man sehr fein mit	
	Glyzerin 5,0	Rosenwasser 82,0.
d)	Lavendelspiritus 30,0	Kölnischwasser 40,0 destilliertes Wasser 640,0. it dem Glyzerin, fügt allmählich die delspiritus und Kölnischwasser hinzu
	Rosentau. Ro	senmilch.
	Salizylsäure	Glyzerin 50,0 Spiritus 50,0 Benzoetinktur 50,0. e Säuren im Spiritus auf, mischt Gly-
	Simiers	atz.
	Borsāure 5,0 Parfümiert mit Vanillin.	Weingeist $(90^{\circ}_{.0})$ 95,0.
	Sommerspross	enwasser.
a)	Perhydrol 10,0 Die Lösung muß in einem dunklen	destilliertes Wasser 90,0. Glase abgegeben werden.
b)	Borax 12,5 Natriumsulfit 25,0 Die Salze sind einzeln zu lösen.	Glyzerin 50,0 Rosenwasser 912,5.
c)	Hufelands Schönheitswasser gege Borax 80,0 Orangenblütenwasser.	Rosenwasser 460,0

d)	Nach Neumann: Borax 100,0 Extrait de Reseda 40,0 Orangenblütenwasser	Rosenwasser 420,0
e)	Nach Paschkis: Reine Pottasche 60,0 Borax 15,0 Glyzerin	Kaliumchlorat 20,0  Zucker 60,0  Rosenwasser 342,5
f)	Nach Dr. Saalfeld, mehr die Somm Salzsaures Chinin 2,5 Zinkoxyd 50,0 destilliertes Wasser	Talkumpulver 50,0 Glyzerin 50,0
g)	Nach Dr. Saalfeld, scharf wirkend Schwefelmilch 20,0	d: Kaliseifenspiritus 80,0.
h)	Borax	Rosenwasser 272,0.
	Waschwasser gegen fette Ha	ut, Hautfinnen, Mitesser.
a)	Nach Paschkis: Natriumkarbonat 32,5 Rosenwasser 840,0	Glyzerin 125,0 Extrait de mille fleurs 2,5.
b)	Nach Paschkis: Borax 10,0 Schwefelnatrium 20,0	Glyzerin 40,0 Rosenwasser 930,0.
c)	Nach Dr. v. Oosten:  Magnesiumkarbonat 1,0 Schwefelmilch 2,5 Benzoetinktur 30,0 Seifenspiritus 30,0 Man reibt Schwefelmilch und Mag Spiritus an, setzt allmählich das Was schließlich ebenso allmählich die Misch und den ätherischen Ölen.	nesiumkarbonat mit dem verdünnten ser unter beständigem Reiben zu und
d)	Nach Dr. Saalfeld, kräftig wirken Schwefelmilch 10,0	
e)	Nach Dr. Saalfeld: Kampfer 5,0 Lavendelspiritus 5,0	Schwefelmilch 10,0 Kaliscifenspiritus 80,0.
f)	Nach Philippson: Konzentrierte Essigsäure . 6,0 Benzoetinktur 6,0	Kampferspiritus 6,0 Spiritus $(90^{\circ/}_{-0})$ 82,0.
g)	Thiol	
h)	Nach Hebra (Hebras kosmetische Kaliumkarbonat werden gelöst in Glyzerin	20,0

Mit der Lösung	verreibt man		
	Schwefelmilch		20,0
und fügt	verdünnten Weingeist (68%)		20,0
	Äther		20,0
hinzu.			

Zu den kosmetischen Waschwässern sind auch die Präparate zu rechnen, die unter dem Namen Milch oder vegetabilische Milch zusammengefaßt werden, sie bilden den Übergang zu den Fettpräparaten. Gleich der Milch der Tiere ist in ihnen das Fett mittels irgendeines Bindemittels in so feiner Verteilung enthalten, daß sich die unendlich kleinen Fettkügelchen lange Zeit schwebend halten und so eine weiße, im Äußern der gewöhnlichen Milch völlig gleichende Flüssigkeit entsteht. Es sind Fettemulsionen im pharmazeutischen Sinne. Stößt man z. B. irgendeinen fetthaltigen Samen, wie Mandeln, Mohnsamen usw., unter allmählichem Zusatz von Wasser äußerst fein und seiht die Flüssigkeit durch, so resultiert eine rahmartige Emulsion, die sog. Mandel- oder Mohnmilch. Die auf diese Weise entstandene Emulsion eignet sich, wegen der ungemein feinen Verteilung des darin enthaltenen Öles, zur Waschung und mäßigen Einfettung der Haut. Leider ist eine derartige Mandelmilch so wenig haltbar, daß sie nach wenigen Tagen völlig verdorben ist. Man ist daher gezwungen, um haltbare Handelspräparate herzustellen, noch weitere Zusätze zu machen. Hierher gehören Wachs, Walrat, Seife, ferner ein Zusatz von 8-10 % Glyzerin, etwas Weingeist und am besten eine geringe Menge von Salizylsäure. Der Zusatz von Parfüm geschieht ganz nach Belieben und verleiht dem Präparat meist den Namen.

Zur Darstellung der vegetabilischen Mileh verfährt man nach Askinson folgendermaßen:

Man schmilzt die Seife bei sehr geringer Wärme mit dem Wachs und Walrat zusammen, bereitet aus den Pflanzenstoffen und den aromatischen Wässern, z. B. aus (unabgepreßten!) Mandeln und Rosenwasser durch sorgfältiges Zerreiben eine Milch, seiht diese durch feine Seidengaze in das Gefäß, das die Mischung aus Seife, Wachs und Walrat enthält, verrührt auf das innigste, läßt das Ganze vollständig abkühlen und fügt nun unter beständigem Rühren den Spiritus zu, in dem man die ätherischen Öle, das Glyzerin und die Salizylsäure aufgelöst hat. Beim Zumischen des Weingeistes hat man die Vorsieht zu beachten, daß man ihn nur in einem dünnen Strahl zufließen läßt, indem sonst leicht ein Teil der Masse gerinnt. Die nun fertige Milch enthält noch gröbere Teile; man gießt sie in ein größeres Gefäß, das man einen Tag ruhig stehen läßt, und zieht dann mittels eines kleinen Hebers die Milch von dem Bodensatze in die Flaschen ab, in welchen sie in den Handel gebraeht wird.

Es mögen hier einige Vorschriften folgen, nach denen eine jeder, wenn er die Grundprinzipien der Bereitung innehält, beliebige andere Kompositionen herstellen kann.

#### Fliedermilch (Lait de liias).

Seife		,			18,0	Wachs				18,0
Walrat .					18,0	Mandeln .				150,0
Wasser .					646,0	Spiritus .				200,0
Glyzerin.					80,0	Fliederduft				20,0.

# Glyzerlnmilch (siehe S. 194).

	Gurkennilch (Lait	de concombres).
a)	Seife	Olivenöl 10,0 Walrat 10,0
	Wasser 160,0	saft 500,0
		r Gurkensaft nicht sogleich verwendet,
		viert man ihn durch Zusatz von etwa
	$25^{o'}_{o}$ Weingeist und bewahrt ihn in g	
b)	Nach Mann:	
	Rosenwasser 2500,0	
	Benzoetinktur	
	(bereitet aus Benzoe 28,0	
	Glyzerin 400,0 Quillajarindentinktur 50,0	Terpineol 30,0.
		rerpineor
e)	Gurkenmilchersatz:	
	Borax	
	Glyzerin 50,0	
	und Rosenwasser.	
	und fügt allmählich unter kräftigem S	
	Benzoetinktur	
	hinzu.	
	Lanolinmilch. B	orianolinmilch.
3		
а)	Fein gepulverte medizi-	Wasser 70,0
aj		Wasser 70,0 Kokosöl 30,0
a.)	Boraxpulver 10,0	wasserhaltiges Lanolin 70,0
a)	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt
a)	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich m	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit
aj	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich n warmem Rosenwasser vo	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit n 40° C 800,0
aj	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich n warmem Rosenwasser vo Man schüttelt sodann kräftig durc Bergamottöl 10 Trpf.	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit on 40° C 800,0 h und parfümiert mit Rosenöl 5 Trof.
a,	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich n warmem Rosenwasser vo	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit on 40° C 800,0 h und parfümiert mit Rosenöl 5 Trof.
	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich n warmem Rosenwasser vo Man schüttelt sodann kräftig durc Bergamottöl 10 Trpf. Orangenblütenöl 10 "	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit m 40° C 800,0 h und parfümiert mit Rosenöl 5 Trpf. Wintergreenöl 1 ,,
	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich n warmem Rosenwasser vo Man schüttelt sodann kräftig durc Bergamottöl 10 Trpf.	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit m 40° C 800,0 h und parfümiert mit Rosenöl 5 Trpf. Wintergreenöl 1 ,, Wollfett 100,0
	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich n warmem Rosenwasser vo Man schüttelt sodann kräftig dure Bergamottöl 10 Trpf. Orangenblütenöl 10 ,,  Borax 10,0  Rosenwasser Es entsteht eine Emulsion, in wel	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit m 40° C 800,0 h und parfümiert mit Rosenöl 5 Trpf. Wintergreenöl 1 ,, Wollfett 100,0 890,0. cher das Wollfett sehr fein verteilt ist
	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich n warmem Rosenwasser vo Man schüttelt sodann kräftig dure Bergamottöl 10 Trpf. Orangenblütenöl 10 ,,  Borax 10,0  Rosenwasser Es entsteht eine Emulsion, in wel	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit on 40° C 800,0 h und parfümiert mit Rosenöl 5 Trpf. Wintergreenöl 1 ,, Wollfett 100,0 890,0.
b)	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich n warmem Rosenwasser vo Man schüttelt sodann kräftig dure Bergamottöl 10 Trpf. Orangenblütenöl 10 ,,  Borax 10,0  Rosenwasser Es entsteht eine Emulsion, in wel	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit m 40° C 800,0 h und parfümiert mit Rosenöl 5 Trpf. Wintergreenöl 1 ,, Wollfett 100,0 890,0. cher das Wollfett sehr fein verteilt ist
b)	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich m warmem Rosenwasser vo Man schüttelt sodann kräftig durc Bergamottöl 10 Trpf. Orangenblütenöl 10 ,,  Borax 10,0 Rosenwasser Es entsteht eine Emulsion, in wel und schnell von der Haut resorbiert wir Nach Mann: Wasserfreies Wollfett	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit m 40° C 800,0 h und parfümiert mit Rosenöl 5 Trpf. Wintergreenöl 1 ,, Wollfett 100,0 890,0. cher das Wollfett sehr fein verteilt ist d. Sie kann beliebig parfümiert werden.
b)	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich m warmem Rosenwasser vo Man schüttelt sodann kräftig durc Bergamottöl 10 Trpf. Orangenblütenöl 10 ,0 Rosenwasser Es entsteht eine Emulsion, in wel und schnell von der Haut resorbiert wir Nach Mann: Wasserfreies Wollfett schmilzt man, fügt	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit on 40° C 800,0 h und parfümiert mit Rosenöl 5 Trpf. Wintergreenöl 1 ,, Wollfett 100,0 890,0. cher das Wollfett sehr fein verteilt ist d. Sie kann beliebig parfümiert werden.
b)	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich n warmem Rosenwasser vo Man schüttelt sodann kräftig durc Bergamottöl 10 Trpf. Orangenblütenöl 10 ,0 Rosenwasser Es entsteht eine Emulsion, in wel und schnell von der Haut resorbiert wir Nach Mann: Wasserfreies Wollfett schmilzt man, fügt Glyzerin	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit on 40° C 800,0 h und parfümiert mit Rosenöl 5 Trpf. Wintergreenöl 1 ,, Wollfett 100,0 890,0. cher das Wollfett sehr fein verteilt ist d. Sie kann beliebig parfümiert werden.
b)	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich in warmem Rosenwasser vo Man schüttelt sodann kräftig durc Bergamottöl 10 Trpf. Orangenblütenöl 10 ,0 Rosenwasser Es entsteht eine Emulsion, in wel und schnell von der Haut resorbiert wir Nach Mann: Wasserfreies Wollfett schmilzt man, fügt Glyzerin	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit  m 40° C 800,0 h und parfümiert mit Rosenöl 5 Trpf. Wintergreenöl 1 ,,  Wollfett 100,0 890,0. cher das Wollfett sehr fein verteilt ist d. Sie kann beliebig parfümiert werden.  400,0
b)	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich n warmem Rosenwasser vo Man schüttelt sodann kräftig durc Bergamottöl 10 Trpf. Orangenblütenöl 10 ,0 Rosenwasser Es entsteht eine Emulsion, in wel und schnell von der Haut resorbiert wir Nach Mann: Wasserfreies Wollfett schmilzt man, fügt Glyzerin	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit on 40° C 800,0 h und parfümiert mit Rosenöl 5 Trpf. Wintergreenöl 1 ,, Wollfett 100,0 890,0. cher das Wollfett sehr fein verteilt ist d. Sie kann beliebig parfümiert werden.
b)	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich m warmem Rosenwasser vo Man schüttelt sodann kräftig durc Bergamottöl 10 Trpf. Orangenblütenöl 10 "  Borax 10,0  Rosenwasser  Es entsteht eine Emulsion, in wel und schnell von der Haut resorbiert wir Nach Mann:  Wasserfreies Wollfett schmilzt man, fügt Glyzerin	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit on 40° C 800,0 h und parfümiert mit Rosenöl 5 Trpf. Wintergreenöl 1 ,, Wollfett 100,0 890,0. cher das Wollfett sehr fein verteilt ist d. Sie kann beliebig parfümiert werden.  400,0
b)	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich n warmem Rosenwasser vo Man schüttelt sodann kräftig durc Bergamottöl 10 Trpf. Orangenblütenöl 10 ,0 Rosenwasser Es entsteht eine Emulsion, in wel und schnell von der Haut resorbiert wir Nach Mann: Wasserfreies Wollfett schmilzt man, fügt Glyzerin	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit  m 40° C 800,0 h und parfümiert mit Rosenöl 5 Trpf. Wintergreenöl 1 ,, Wollfett 100,0 890,0. cher das Wollfett sehr fein verteilt ist d. Sie kann beliebig parfümiert werden.  400,0
b)	Boraxpulver 10,0 verreibt man in einer Reibschale min dann die Mischung ganz allmählich n warmem Rosenwasser vo Man schüttelt sodann kräftig durc Bergamottöl 10 Trpf. Orangenblütenöl 10 ,0 Rosenwasser Es entsteht eine Emulsion, in wel und schnell von der Haut resorbiert wir Nach Mann: Wasserfreies Wollfett schmilzt man, fügt Glyzerin sowie Rosenwasser hinzu, bringt in ein Weithalsgefäß un Schütteln zu Benzoetinktur	wasserhaltiges Lanolin 70,0 destens 10 Minuten lang und verdünnt nit on 40° C 800,0 h und parfümiert mit Rosenöl 5 Trpf. Wintergreenöl 1 ,, Wollfett 100,0 890,0. eher das Wollfett sehr fein verteilt ist d. Sie kann beliebig parfümiert werden.  400,0

und	parfümiert	mit
-----	------------	-----

Terpineol .							٠.				20,0
Hyazinthin											5,0
Bergamottöl,	, 1	зуг	ıtl	et	j.	•	•	•	•	•	20,0.

### Löwenzahnmilch (Lait de Pissenlit).

Seife									18,0	Rosenwasser			744,0
Wachs .									18,0	Glyzerin			50,0
Olivenöl									18,0	Löwenzahnsaft .			30,0
Mandeln									150,0	Tuberosenextrakt			25,0
Spiritus										125,0.			

Die Löwenzahnmilch wird meistens schwach grün gefärbt, wozu man am besten etwas Chlorophyll verwendet. Der Löwenzahnsaft soll aus den frischen Wurzeln des Löwenzahns gepreßt werden.

# Mandelkleien und Mandelpasten.

An die oben angeführten Fettemulsionen schließen sich in ihrer Wirkung unmittelbar die fetthaltigen Pulver und Pasten an. Erstere stellen meistens die Pulver ölhaltiger Samen, wie Mandeln und Pistazien dar; gewöhnlich parfümiert und hier und da mit anderen Zusätzen, welche reinigend oder auch, wie der Sandzusatz, hautreizend wirken sollen, vermengt. Die Pasten sind nur durch einen Zusatz von Honig oder ähnlichen Stoffen in Pastenform gebrachte Pulver der vorher genannten Gattung.

Die Mandelkleien und -pasten gehören zu den mildesten Reinigungsmitteln; sie machen durch ihren Ölgehalt eine ungemein weiche Haut und eignen sich daher vorzüglich zum Waschen des Gesichts und sehr empfindlicher Hände. Selbst kleine Zusätze von Alkalien oder Borax, die die Reinigung der Haut sehr beschleunigen, wirken hier nicht schädlich, weil sie durch den Fettgehalt des Pulvers bei dem Waschen verseift werden.

Für die Bereitung der Mandelkleien werden nur selten frisch geschälte Mandeln, sondern meist die bei dem Pressen des Mandelöls zurückbleibenden Preßkuchen verwendet. Stammen diese Preßkuchen von süßen Mandeln, so können sie ohne weiteres verarbeitet werden. Preßkuchen von bitteren Mandeln dagegen, die noch Amygdalin enthalten und demgemäß Blausäure entwickeln, müssen erst durch Gärungsprozeß und Destillation von der Blausäure befreit werden. Die Preßkuchen werden gepulvert und durch Absieben von gröberen Teilen befreit. Sie enthalten, wenn kalte Pressung vorgenommen war, noch immer etwa 10 % Öl, bei warmer Pressung dagegen höchstens 5 %. Dieses schwankenden Ölgehaltes und der schlechten Farbe der aus Preßkuchen bereiteten Mandelkleie wegen verwendet man häufig in der Hauptsache kein Preßkuchenmehl, sondern eine Mischung aus feinstem Weizenmehl oder Hafermehl und Mandeloder Olivenöl. Um eine bessere Emulsionsbildung beim Waschen zu bewirken, setzt man der Mischung etwas Borax zu.

### Mandelkleie.

	MERITALI	Minne.
a)	Nach Askinson:           Mandelmehl	
b)	Nach Paschkis:  Mandelmehl 700,0  Veilchenwurzelpulver 70,0  Bittermandelöl, blause	Reisstärke
c)	Mandelmehl 500,0 Veilchenwurzelpulver 100,0 Reisstärkepulver 375,0	Borax 25,0 Bittermandelöl, blausäurefrei 4,0 Geraniumöl 1,0.
d)	Für spröde Hände (nach Paschkis Kastanienpulver 490,0 Veilchenwurzelpulver 200,0 Bergamottöl	Mandelmehl
e)	Weizenmehl 790,0  Mandelmehl 100,0  Borax 10,0  Bittermandelöl, blausä	Mandelöl 100,0         Portugalöl 5,0
		Veizenmehl und Mandelmehl, fügt das
f)	Kalzinierte Soda 20,0 Veilchenwurzelpulver 90,0 Bittermandelöl, blau- säurefrei 20 Trpf., gelö	Borax
g)		Bergamottöl
h)	Bleichende: Man fügt auf Mandelkleie	
	Mandelkleie mit Sand.	Sandmandelkieie.
a)	Nach Kirchmann:         Mandelmehl	Weizenmehl
<b>b</b> )	Feinst gepulv. weißer Sand       100,0         Mandelkleie        250,0         Kartoffelmehl        100,0         Weizenmehl        300,0         Veilchenwurzelpulver       80,0         Mandelöl        50,0	Glyzerin       80,0         Borax       40,0         Bittermandelöl, blausäurefrei       0,5         Rosenöl       0,5         Lavendelöl       0,6         Bergamottöl       1,5

c)	Nach Mann:			
	Mandelkleie	230,0	Borax	14,0
	Iriswurzelpulver	50,0	Glyzerin	12,0
	Quarzpulver, fein gemahlen	440,0	Bittermandelöl, blausäurefrei	8,0.
	Soll-die Sandmandelkleie	bleichend	e Kraft haben, so fügt man au	if 1000,0
	Mandelkleie Natriumperbora	it 80,0 hinzi	u.	

### Mandelpasta.

Zu Mandelpasta dürfen keine bitteren Mandeln verwendet werden, wie manche Vorschriften angeben, denn durch Entstehung von blausäurehaltigem Bittermandelöl kann leicht unter Umständen eine Blutvergiftung hervorgerufen werden. Sehr praktisch ist die Vorschrift nach Mann:

Mandelkuchenpulver,	amygdalinfrei 1000,0
Iriswurzelpulver 500,0	Seifenpulver 400,0
Kreidepulver 100,0	Tragant 5,0—10,0
Rosenwasser	etwa 800,0.
Man arbeitet die Masse am besten mi	it einer Knetmaschine gründlich durch-
einander und, wenn gleichmäßig, parfün	niert man mit
blausäurefreiem Bitter-	Bergamottöl 10,0
mandelöl 9,0	Neroliöl, künstlich 3,0
Geraniumöl	8,0.

# Toiletteessig.

Unter dem Namen Toiletteessig versteht man parfümierte, verdünnte Essigsäure, meistens entstanden durch die Mischung alkoholischer Lösungen von Wohlgerüchen mit Essigsäure. Sie werden dem gewöhnlichen Waschwasser zugesetzt und erfüllen einen doppelten Zweck. Einmal dienen sie zur direkten Parfümierung der Haut, dann aber durch die Essigsäure und die in ihnen enthaltenen ätherischen Öle als erfrischende und die Hauttätigkeit belebende Mittel.

Man bereitet sie entweder durch Ausziehen frischer oder getrockneter aromatischer Pflanzenteile mittels Essig oder am häufigsten durch Auflösen von Riechstoffen in Alkohol und Mischen dieser Lösung mit mehr oder minder verdünnter Essigsäure. Die nach letzterer Methode bereiteten Toiletteessige gewinnen ungemein durch längeres Lagern infolge des sich hierdurch bildenden Essigäthers.

### Aromatischer Essig.

Zimtöl 8 Trpf.	Wacholderöl 8 Trpf.
Lavendelöl 8 ,,	Pfefferminzöl 8 "
Rosmarinöl 8 ,,	Zitronenöl 15 "
Nelkenöl 15 ,,	Spiritus 150,0
verd. Essigsaure $(30\%)$ 220,0	Wasser 630,0.

Nach dem Lösen der Öle in dem Spiritus werden die übrigen Substanzen zugefügt, 8 Tage beiseitegesetzt und dann filtriert.

#### Enkalyptusessig.

Essigäther				5,0	Eukalyptusöl .			15,0
Essigsäure	(30%).			100,0	Kölnisch wasser			880,0.

Fichtennadel-Toiletteessig.				
a)	Fichtennadelöl 1,0 Essig $(10^{9}_{0})$	Lavendelöl2,0Bergamottöl0,5Spiritus $(80\%)$ 600,0		
b)		Bergamottöl, synthetisch . 6,0		
	Tolletteessig (Vina	lgre de tollette).		
a)	Nach Hager:           Perubalsam	Benzoetinktur		
b)	Nach Paschkis: Kölnischwasser 975,0	Eisessig		
c)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Spiritus		
d)	Präventivessig: Auf 11 werden ausgezogen Benzoe 20,0 Nelken	4,0		
۵۱		und /3 22/25g (0/0/		
e)	Nach Mann: Eisessigsäure 100,0 Isoeugenol 1,5 Bergamottöl, synthetisch . 13,0 destilliertes Wasser 300,0	verd. Weingeist (68° 0)       1000,0         Zitronenöl       5,0         künstliches Neroliöl       1,0         Essigäther       16,0		
	Vinaigre a			
Rosenöl				
	Vinaigre de lavan			
	Lavendelöl 5,0  Eisessig	Rosen-Geraniumöl 1,0 Wasser		

Vinaigre des fleurs d'ora	nge. Orangenblütenessig.			
Orangenblütenwasser 940,0	Eisessig 50,0.			
-	<del></del>			
Vinaigre des quatre v	oleurs. Vierräuberessig.			
Auf l kg zieht man aus				
Lavendelblüten 45,0	Pfefferminze 45,0			
Raute 45,0	Rosmarin 45,0			
Zimt 45,0	Kalmus 5,0			
Muskatnuß 5,0	Mazis 5,0			
Kampfer 10,0				
mit einem Gemisch aus				
Spiritus 100,0	Essig (6%) 1000,0.			
Vinaigre de Toilette française (nach Askinson). Französischer Toiletteessig.				
Bergamottöl	Zitronenöl 7,5			
Rosenöl 1,5	Orangenblütenöl 1,0			
Benzoetinktur 100,0	Vanillin 4,0			
Eisessig 50,0	Spiritus 880,0.			

# Frostmittel. Hautsalben. Hautpomaden. Cremes.

Bei der Behandlung von Froststellen kommt es darauf an, ob nur Hautrötung und Beulen vorhanden, oder ob die Stellen schon offen sind. Im ersteren Falle wendet man meist Pinselungen mit hautreizenden Flüssigkeiten an, z. B. Bestreichen mit verdünnter Salpetersäure (1:12), Baden in heißem Essig, Bestreichen mit Terpentinöl, Kampferspiritus oder Ameisenspiritus u. a. m., oder nach Dr. Saalfeld Umschläge mit essigsaurer Tonerde (einen Eßlöffel voll auf ein halbes Liter Wasser) oder mit einer 1—2 prozentigen Auflösung von Zinksulfat. Nach dem Abtrocknen werden die Stellen stets mit Fett (Kakaobutter, Cold Cream, Lanolin usw.) eingerieben. Ist der Frost schon offen, braucht man Pinselungen mit Perubalsam, Ichthyol, Collodium elasticum, Waschungen mit Tannin, Auflegen von Zinkmull usw. Immer ist auch hierbei für reichliche Einfettung der Haut zu sorgen. S. auch Cosmetica.

Unter Cremes versteht man weiche, wasserhaltige Salbenmischungen, meist mit einem beliebigen Parfüm versehen. Sie unterscheiden sich von Emulsionen dadurch, daß in den Emulsionen das Wasser, in den Cremes dagegen das Fett bzw. Glyzerin vorherrschend ist. Der Name Pomade stammt von Poma (Apfel), weil die ursprünglich so bezeichnete Salbe mit Apfelsaft bereitet wurde. Zu den Hauteinreibungen dienen sowohl tierische als auch pflanzliche Fette.

Von den ersteren sind es namentlich das Schweineschmalz, Talg, Wachs, Walrat und das Wollfett. Von den pflanzlichen Fetten: Mandelöl, Olivenöl, Behen-, Erdnußöl und Kakaobutter usw.

Die erste Bedingung zur Herstellung einer guten Hautsalbe ist ein tadelfreies, nicht ranziges Fett. Da namentlich Schmalz und Talg dem Ranzigwerden leicht unterworfen sind, muß bei ihrer Verwendung besondere Vorsicht angewandt werden. Nachdem man erkannt hat, daß die Benzoe-

säure ein vorzügliches Konservierungsmittel für die Fette ist, benutzt man als Grundkörper für die kosmetischen Salben gewöhnlich Schmalz und Talg, sowie zuweilen auch Olivenöl, nur in der Weise, daß man ihnen vorher 1 % Benzoesäure hinzugeschmolzen hat (siehe später).

Über die Einwirkung der Fette auf die Haut sagt Paschkis in seiner Kosmetik u. a. folgendes: Sie dienen vor allem zur Fettung trockener und daher rauher Haut, zur Beseitigung zu großer Spannung der letzteren und ferner zur Verhinderung allzu großer Feuchtigkeitsabsonderung durch die Haut (Schweißbildung), indem sie die Poren oberflächlich schließen. Die Fette sind in kosmetischer Beziehung vor allem ein Schutzmittel für die Haut, und nur ihre übermäßige Anwendung kann schaden. Zu vermeiden sind sie in den Fällen, wo die Fettabsonderung der Haut schon an und für sich sehr groß ist und namentlich dort, wo die Haut zur Bildung von sog. Mitessern neigt. In ganz gleicher Weise wie die eigentlichen Fette wendet man auch einzelne verschiedene Kohlenwasserstoffe, wie Vaselin und Paraffin, an. Diese sogenannten Mineralfette haben den Vorteil, daß sie nie ranzig werden, dagegen den Nachteil, von der Haut nicht gut absorbiert zu werden. Endlich wird in gleicher Weise und zu gleichen Zwecken auch das Glyzerin verwandt.

Über die Natur der Fette, ihre Eigenschaft und Darstellung siehe des Verfassers Handbuch der Drogistenpraxis I. Nur darauf sei auch hier aufmerksam gemacht, daß von allen Fetten das Wollfett dasjenige ist, das von der Haut am besten aufgesogen wird. Auch hat es den Vorteil, daß es so gut wie gar nicht ranzig wird, und daß es ferner eine sehr große Menge Wasser bindet. Der Verwendung zu Hautsalben steht nur hindernd im Wege, daß selbst den besten Sorten ein eigentümlicher Geruch eigen ist, der sich schlecht verdecken läßt.

#### Amandine.

Mandelöl 900,0	weiche Kaliseife 20,0
Bergamottöl 5,0	Bittermandelöl, blausäurefrei 2,0
Zitronenöl 2,0	Nelkenöl 2,0
Wasser 50,0	Zucker 20,0.

Zucker und Seife werden zuerst im Wasser gelöst und dieser Lösung ganz allmählich das Öl zugerührt. Das Ganze muß eine ziemlich dieke, weiße Salbe sein, die nicht durchscheinend ist. Tritt letzterer Fall ein, so muß der Zusatz von Seife ein wenig erhöht werden.

#### Arnikagallerte. Arnikacreme. Unguentum Glycerini c. Arnica. Gelatina Arnicae.

a) Nach Prolling.

a,	Glyzeringallerte sind im Wasserbade so lange			
b)	Nach Vorschr. d. Hess. Ap. Weizenstärke werden gemischt, dann mit		Borsäure	15,0
	•	Wasser .	100,0	
	Glyzerin	400.0	Arnikatinktur	45.0

versetzt und im Wasserbade so lange erhitzt, bis der Weingeist verdampft und eine durchscheinende Gallerte entstanden ist. Alsdann wird dieselbe mit Fuchsinlösung (5%) . . . . 3 Trpf. gefärbt und nach dem Erkalten mit Veilchenessenz . . . . . . 3,0 und Rosenöl . . . . . . 6 Trpf. parfümiert. Arnikaglyzerin. Glycerinum Arnicae. 10.0 Glyzerin . . . . . . . . 100,0. Arnikablüten . . . . . Man zieht die Blüten 8 Tage aus, preßt ab und filtriert.

#### Benzoeschmalz. Adeps benzoinatus.

a) In den Fällen, wo kein absolut geruchfreies Sehmalz zur Verfügung steht, tut man immer gnt, dieses selbst zu bereiten, und zwar durch Ausschmelzen bester Flomen im Wasser- oder Dampfbade. Freies Feuer ist hierbei zu vermeiden, weil das Schmalz dadurch leicht einen schwer zu verdeckenden Bratengeruch annimmt. Ein derart im Wasserbade ausgelassenes Schmalz ist fast geruchfrei, enthält aber immer noch eine gewisse Menge Wasser, die das Ranzigwerden sehr beschleunigt. Man tut also gut, wenn man das Schmalz, das längere Zeit aufbewahrt werden soll, von dem Wasser befreit. Es gesehieht dies in der Weise, daß man das Schmalz unter Umrühren einige Zeit mit 5 bis 10% entwässertem Glaubersalz erwärmt und dann absetzen läßt. Aus einem so gereinigten Schmulz ist ein ungemein lange haltbares Benzoefett in der Weise zu bereiten, daß man in dem geschmolzenen Fett 1% Benzocsäure auflöst.

Für alle Hautsalben, die absolut weiß sein sollen, empfiehlt sich diese Methode. Ist dies nicht nötig, so kann man das Benzoeschmalz direkt mit Benzoeharz herstellen; es resultiert ein etwas gelbes, aber sehr angenehm riechendes Fett. Man rechnet hierbei auf frisch ausgelassenes Fett 10% Benzoeharz und 10% entwässertes Glaubersalz. Harz und Glaubersalz werden zusammen fein zerrieben und dann mit dem Schmalz im Wasser- oder Dampfbade, unter öfterem Umrühren eine Stunde lang erwärmt. Das durch Absetzenlassen geklärte Fett ist in gutgeschlossenen Steingefäßen an kühlem Orte aufzubewahren.

In gleicher Weise wie das Benzoesehmalz werden auch Benzoetalg und Benzocöl bereitet. Für letzteres verwendet man Olivenöl und kann hierbei auch das Glaubersalz wegfallen.

b) D. A.-B. V:

Sehweinesehmalz . . . . . . . . 50 T. gepulverte Benzoe . . . . . . .

erwärme man unter öfterem Umrühren im Wasserbade 1 Stunde lang; darauf wird die Mischung filtriert.

- die im Wasserbade geschmolzen sind, gelöst.
- d) Nach Vorschr. d. Säehs. Kr.-V.:

Gepulvertes Benzocharz . . . . 5,0 frisch ausgelassenes Schweinefett 100,0

digeriert man im Wasserbad und gießt dann klar vom Rückstand ab.

# Boraxglyzerin. Glycerinum boraxatum.

a) Boraxpulver . . . . . . . . . . . . . 20,0 löst man unter vorsichtigem Erwärmen in Glyzerin . . . . . . . . . . . . . . . . 80,0.

	Für gewöhnliche kosmetische Zwecke, wo es sich darum handelt, eine zarte und reinweiße Haut zu erzielen, muß weniger Borax verwendet werden.
b)	Boraxpulver 6,0 Glyzerin 94,0.  Parfümierung nach Belieben, z. B.  Rosenöl, synthetisch 0,15.
	Rosenoi, synthetisch 0,15.
E	oro-Glyzerin-Lanolin. Boro-Glyzerin-Creme. Lanolimentum Glycerini.
a)	Nach Bosetti:
	Borsāure
	Wollfett
	mischt das Boroglyzerin darunter, parfümiert mit Rosenöl 10 Trpf. Bergamottöl 10 Trpf. und füllt in Zinntuben.
ы	Vorschr. d. Berliner ApV.:
υ,	Borsäure 20,0 Glyzerin (1,230 spez. Gew.) 100,0 destilliertes Wasser 50,0
	erwärmt man bis zur Lösung und vermischt mit Wollfett (wasserfrei) 350,0 Arachisöl 150,0. Parfümicrung nach Belieben.
c)	Borsäure
	Bzw. die Parfümierung nach Belieben.  Die Borsäure wird im Glyzerin und Wasser gelöst, darauf das weiße Vaselin geschmolzen, darin das Wolffett verrührt und dieser Masse allmählich unter Rühren die Borsäurelösung zugesetzt und nun bis zum Erkalten agitiert. Man setzt dann einige Stunden beiseite und agitiert darauf noehmals eine Zeitlang.
d)	Vorschr. d. Ergzb.:  Borsäure 10,0
	werden unter Erhitzen in Glyzerin 40,0 gelöst und diese Lösung mit
	destilliertem Wasser 200,0
	verdünnt. Gleichzeitig werden festes Paraffin 200,0 und flüssiges Paraffin 500,0 geschmolzen und mit Wollfett 50,0 gemischt.
	Der halberkalteten Mischung wird obige Lösung und Bergamottöl 5,0 und Zitronenöl 5,0 zugesetzt.
e)	Byrolinersatz:         Borsäure

f)	Man löst
	Borsäure
	unter Erwärmen auf, schmilzt
	Vaselin
	Wollfett 450,0,
	fügt der Fettmasse allmählich unter Rühren die Borsäure-Borax-Lösung hinzu und agitiert fleißig bis zum Erkalten. Parfümierung nach Belieben, z. B.
	Bergamottöl
	Cold Cream. Cold Creme. Toilettecreme. Unguentum lenlens.
a)	Nach Idelson: Diese Vorschrift unterscheidet sich von den übrigen dadurch, daß die Creme nicht durch Rühren, sondern durch Schütteln hergestellt wird, liefert aber ein vorzügliches, ungemein haltbares Präparat auf sehr rasche und be-
	queme Weise. Weißes Wachs 135,0 Walrat
	weißes Vaselin 540,0 werden auf gelindem Feuer geschmolzen, koliert und die Mischung in eine
	vorher erwärmte weithalsige Flasche gegossen.  Hierauf setzt man allmählich eine heiße Lösung aus
	Borax 12,0 in Rosenwasser 180,0
	und zuletzt beliebiges Parfüm zu, schüttelt kräftig durch und gießt den erhaltenen Cold Cream ins Standgefäß, das an einem kühlen Orte aufzubewahren ist. (Siehe auch S. 61.)
b)	Nach Paschkis:
	Wachs
	Mandelöl
	Rosenwasser 135,0.
c)	Nach Miehle:
	Weißes Zeresin
d)	Nach Dieterich: Weißes Wachs 80,0 Walrat 80,0
	Mandelöl
	schmilzt man, läßt nahezu erkalten und rührt schaumig. Erst jetzt setzt man 280,0 Wasser, in welchem 5,0 Borax gelöst sind, ganz allmählich hinzu und parfümiert zuletzt mit
	Kumarin 0,5 Rosenöl 1,5
	Orangenblütenöl 0,5 Geraniumöl 5 Trpf. Ylang-Ylangöl 2 Trpf. Veilchenwurzelöl 1 "
	Ambraessenz 3 Trpf.  Diese allerdings sehr angenehme Parfümierung läßt sich selbstverständ-
	lich durch jedes andere feine Parfüm ersetzen. So lassen sich mit Hilfe der starken französischen Extraits alle nur möglichen Blumendüfte herstellen. Auch läßt sich das Mandelöl durch feines Sesam-, Arachis- oder Behenöl
	vollständig ersetzen.

	Will man den Cold Cream besonders weiß erscheinen lassen, verrührt man	
	einige Tropfen Indigotinktur damit. Zuweilen wird er auch mit einer Spur	
	Alkannin blaß rosenrot gefärbt.	
)	Vorschr. d. Pharm. Notes:	
	117 10 177 1 100 0 177 300 0	

e)

Weißes Wachs . . . . . 100,0 Wasser . . . . . . . . . . . 200,0 flüssiges Paraffin . . . . 500,0 Borax . . . . . . . . . . 4,0.

Parfüm nach Belieben.

Man schmilzt Wachs und Paraffin auf dem Wasserbad zusammen und rührt die Boraxlösung, die dieselbe Temperatur wie die Schmelze haben muß, darunter.

### f) Mit Erdbeersaft.

### Erdbeer-Cold-Cream.

Nach Torjescu: Wollfett	20,0	Vaselin 40,0			
werden mit					
vergorenem	Erdbeersaf	t 30,0			
allmählich verrührt und zuletzt mit					
Vanillin	0,05 und	Erdbeeräther 10 Trpf.			
parfümiert.	·	•			

### g) Mit Chinosol.

#### Chlnosol-Cold-Cream.

Man stellt nach irgendeiner der Vorschriften Cold Cream her und fügt auf 1000,0 Cold Cream

Chinosol 5.0 und, wenn gewünscht, Menthol . . . . . . . . . . . . 1.0 hinzu.

h) Mit Glyzerin.

### Glyzerin-Cold-Cream.

			Jucilii Colu	eremin.
	Nach Askinson:			
	Wachs		35,0	Walrat 85,0
	Mandelöl		640,0	Glyzerin 185,0
	Rosenöl		5,0	Zibet 1,0.
i)	Wachs		40,0	Walrat 40,0
	Glyzerin		100,0	Mandelöl 560,0
	Rosenwasser			Bergamottöl 5,0
	Zitronenöl		3,0	Geraniumöl 1,0
	Neroliöl		0,5	Zimtöl 0,5.
k)	Wachs		10,0	Walrat
	Olivenöl			200,0
	schmilzt man zusammen	, lä	ßt halb erk	alten und fügt
		-		50,0
	hinzu. Parfüm nach Be			,

### 1) Mit Gurkensaft.

#### Gurken-Cold-Cream.

Nach						-			90.0	777 1 .	
Wachs .	-	٠	•		•	-	-		28,0	Walrat 23	8,0
Mandelöl									450,0	Gurkenessenz 6	0.0
				G	url	kei	nsı	aft	(frisch).	434,0.	

Der Gurkensaft wird vorsichtig auf 60-65° erwärmt, rasch von dem Gerinnsel abfiltriert und sogleich der übrigen Masse zugesetzt.						
m) Mit Kampfer.						
Kampfer-Cold-Cream.						
Nach Askinson:       28,0       Walrat						
n) Mit Veilchenextrakt.						
Vellchen-Cold-Cream.						
Wachs						
Dlachylonsalbe zur Verhinderung von Wundlaufen.						
Kampfer       1,0       Borsäure       3,0         Dermatol (Bism. subgallic.)       3,0       Lanolin       10,0         Zinkoxyd       3,0       einfachcs Bleipflaster       40,0         Vaselin       40,0						
Formaldehydsalbe. Formallnsalbe als Mittel, das Wundlaufen zu verhüten						
a) Nach Unna: Wollfett						
b) Vorschr. d. Kriegsministeriums:						
Formalintalg. Fußschweißsalbe.						
Man schüttelt in einer weithalsigen Flasche medizinische Seife 25,0 mit Formaldehyd 150,0 und erwärmt vorsichtig, bis ein Seifenleim entstanden ist. Ferner schmilzt man Salizyltalg 262,5 festes Paraffin 10,0 zusammen, rührt dem warmen Gemisch Wollfett 50,0 unter und mischt die Fettmasse dem Seifenleim unter Umschütteln bzw. Umrühren zu. Schließlich parfümiert man mit Wintergrünöl 2,5.						
Frostmittel.						
a) Nach Dr. Saalfeld: Kampferpulver 3,0 Lanolin 27,0.						
b) Nach Binz: Chlorkalk 1,0 Paraffinsalbe 9,0.						
c) Nach Carrié: Kampferpulver 3,0 Wollfett 15,0 gelbes Vaselin 15,0 reine Salzsäure 2,0.						

d) Nach Husemann:							
Alaun	4,0	Glyzerin 2,0					
das Gelbe eines gekochten Eies.							
e) Ichthyol	10,0	destilliertes Wasser 10,0					
Glyzerin	10,0	Zinkoxyd 10,0					
Talkum		10,0.					
f) Alaun	2,5	Borax 2,5					
Benzoetinktur	10,0	destilliertes Wasser 85,0.					
g) Nach Paschkis:							
	10,0	Tannin 10,0					
Borax	•						
Pomeranzen	scnaienoi	25 Trpf.					
h) Nach Dr. Saalfeld:	10.0	Calls of old in letter 10.0					
Jodtinktur	10,0	Galläpfeltinktur 10,0.					
i) Nach Dr. Saalfeld:	1.5	alasticahan Kalladium 9.5					
Jodtinktur	1,5	elastisches Kollodium 8,5.					
k) Arnikatinktur							
Kampfer							
		34,0. n in den Frostbeulen kleine Risse sind.					
· ·							
		dspiritus . 30,0. : Glasstöpsel ab oder verwendet statt					
		änkt den Kork reichlich mit Paraffin,					
m) Nach Paschkis:							
Tannin	2,0	Spiritus 5,0					
Kollodium		Benzoetinktur 2,0.					
Zum Einpinseln.							
n) Perubalsam		Lebensbalsam 30,0					
	sser	30,0.					
Zum Einpinseln.							
	5,0	Wasser 100,0.					
Zu Umschlägen.							
		Wasser 100,0.					
		rostbeulen; 3—4 Eßlöffel als Zusatz					
zu kühlenden Fußbädern be	1 rubsenw	eib.					
q) Nach Hamb. ApV.:	9.0	W-i					
		Weingeist $(90\%)$ 49,0 49,0					
	• • • •						
r) Nach Dieterich:	5.0	Wasser 85,0					
Zimttinktur		10,0.					
Zu Umschlägen auf die		en. Man umwickle darauf dieht mit					
Flanell.	-	_					
Froststifte.							
Kampfer							
flüssiges Paraffin	35,0	festes Paraffin 40,0 Alkannin 0,5.					
Man schmilzt die Paraffine,	fügt Alka	nnin und Kampfer hinzu und gießt,					
wenn halb erkaltet, in Stangenformen aus.							

	<del>-</del>
	Fußschweißmittel (siehe auch Formalinsalbe).
a)	Nach Dr. Gerson:  Man imprägniert die Fußteile der Strümpfe mit einer Lösung von Formaldehydlösung (40%) 25,0 Spiritus
b)	Nach Aronheim:       3,0       Formalin (40%)
	Gesichtscreme (nicht fettend).
	Lanolin
	Gesichtscreme à la Maria Stuart.
	Weißes Wachs       18,0       Stearin       4,0         Rizinusöl       50,0       Glyzerin       20,0         Schwefelmilch       2,0       Wasser       5,0         Parfüm nach Belieben
	Glyzerincreme (nicht fettend). Glyzeringelee.  Hautereme (nicht fettend). Glycerine-Jelly.
Gl; ein	Die Glyzerineremes sind insofern für die Haut sehr angenehm, als sie nieht so eten, in die Haut fast völlig eindringen und sie weich machen. Es darf der yzeringehalt jedoch nicht zu groß sein, da sonst immerhin eine Reizwirkung atritt. Für sehr empfindliche Haut empfiehlt sich stets eine fetthaltige Hauteme.
a)	Weizenstärke 50,0 Wasser 50,0 Glyzerin
b)	Nach Askinson: Weiße Kernseife
e)	Nach Chem. and Drugg.:  Gelatine
d)	Nach American Druggist: Gelatine

е)	Nach American Druggist: Stärkepulver	Karbolsāure 1,9 Glyzerin 180,0 420,0.				
f)	Nach Paschkis: Stärke 5,0 Glyzerin 90,0 Bereitung wie unter a.	Rosenwasser 5,0 Rosenöl 2 Trpf.				
g)	Glyzerin	Tragant 50,0 Spiritus (90%) 75,0. It Tragant mit Spiritus und Glyzerin				
h)	Opalereme. Nach American Druggist Tragantpulver 7,5 Weingeist 15,0 Rosengeraniumöl	Glyzerin 90,0 destilliertes Wasser 180,0				
i)	Nach Niederl. Ges. f. Pharm.: Gelatine 1,8 Glyzerin 12,0	destilliertes Wasser 86,2 Geraniumöl 2 Trpf.				
Qu	mit Menthol (Mentholcreme):  Tragant  schüttelt man mit einer Auflösung von Menthol  in Spiritus  an, fügt Glyzerin	1,0 15,0 5,0 76,0 hließlich parfümiert man. kann auch vorteilhaft Schleim von				
	Glyzerincreme, Glyzeringelee mit Glycerine-Jelly. I					
	Weiße Gelatine Ia 25,0 Honig 100,0 Das Glyzerin wird mit dem Wasser ge Erwärmen zuerst der Honig und dann am besten mit Rosenöl. Die noch warme I	emischt und in dieser Mischung unter die Gelatine gelöst. Man parfümiert				
b)	Nach Dr. Richter: Weiße Gelatine 15,0 destilliertes Wasser 280,0 Maiglöckchenextrakt .	Honig 50,0				
	Man läßt die Gelatine in 180,0 Wasser quellen, setzt das Glyzerin hinzu, erwärmt im Dampfbade bis die Gelatine gelöst ist und vermischt die Lösung mit dem in dem noch übriggebliebenen erwärmten Wasser (100,0) gelösten Honig. Man seiht durch fürt der Masse des Parfün hinzu und gießt, wann					

Honig. Man seiht durch, fügt der Masse das Parfüm hinzu und gießt, wenn

halb erkaltet, in Tuben aus.

c) Weiße Gelatine
d) Nach Mann:       Salizylsäure       1,0       Glyzerin       80,0         Honig       50,0       Rosenwasser       100,0         Gelatine       6,0       Bergamottöl       1,0         künstliches Neroliöl       1,0
Grolich-Creme-Ersatz. Nach Arends.
Schwefelmilch 0,37 Zinkoxyd 3,75  Cold Cream 95,8.
Haussalbe nach Unna. Unguentum domesticum.  Eigelb 40,0  Mandelöl oder Erdnußöl 60,0.
Diese Salbengrundlage kann mit allen Stoffen verarbeitet werden, die in der Kosmetik angewendet werden, doch ist die Haltbarkeit der Salbe nur von begrenzter Dauer.
Hautcreme, nicht fettend.
a) Mit Zinkoxyd:
Tragant
b) Nach Unna (Gelatina Zinci oxydati):
Zinkoxyd
e) Nach Chem. and. Drugg.:
Agar-Agar 3,0 Natriumkarbonat 10,0 Wasser
d) Nach Mann:         Rosenwasser 1600,0       gereinigte Pottasche 18,0         Glyzerin

Man erhitzt das Gemisch von Glyzerin und Rosenwasser zum Kochen. Inzwischen schmilzt man in einem anderen Gefäß Stearin. Löst nun in dem kochenden Glyzerinwasser die Pottasche, erhitzt nochmals zum Sieden und fügt in dünnem Strahl das geschmolzene Stearin unter beständigem kräftigem Umrühren hinzu. Es ist zu beachten, daß das Gefäß genügend groß gewählt wird, da die Masse leicht übersteigt. Man hat so lange kräftig zu rühren, bis die Verseifung vollendet ist, d. h. bis das Aufsteigen aufhört.

Um die Creme in jeder Weise vollkommen herzustellen, empficht es sich, während des Verseifungsprozesses etwas Weingeist zuzufügen. Jedoch ist dann besonders zu beachten, daß das Aufbrausen sehr stark ist. Dieser Creme können noch Stoffe wie Zinkoxyd und Wismutsubnitrat zugefügt werden.

)	Ohne Glyzerin: Stearin 12,5 Ro gereinigte Pottasche 2,0 Pa	
)	Bei übermäßigem Schwitzen der Ges Tragantpulver	
	verreibt man mit  Weingeist (95%)  Anderseits löst man	20,0.
	Karmin 0,3 in Sal und ferner	lmiakgeist5,0
	Menthol 3,0 in Kö Darauf vereinigt man in einer Weithals einem Gemisch von	
	Glyzerin 20,0 und des und fügt die Karmin- und die Menthollösur noch nach Belicben.	
	Iriseremeersatz. Nach	Arends.
		koxyd 10,0 kyzerinsalbe 87,5.
	Kampfereis.	
	Weißes Vaselin 80,0 fes  Kampfer	
	Kampferschnee. Nach An	nerik. Vorsehr.
	Agar-Agar        3,0       kol         destilliertes Wasser        250,0       Ka         Stearinsäure        15,0       Sp	kaoöl 15,0 iritus (90%) 10,0
	Kampfer	

Man löst Agar-Agar in 150,0 destilliertem Wasser und seiht durch. Anderseits erwärmt man auf dem Wasserbade die restierenden 100,0 Wasser, fügt die Stearinsäure und das Natriumkarbonat und nach Aufhören der Reaktion auch die Kakaobutter, den im Spiritus gelösten Kampfer und den Agar-Agar-Schleim hinzu und mischt gründlich mit einem Schaumschläger. Nun nimmt man vom Feuer und schlägt weiter mit dem Schaumschläger, bis sich ein gleichmäßiger Schaum ergibt. Jetzt läßt man fast erkalten und arbeitet das gewünschte Parfüm unter.

	Lanolincream. Lanolincreme. I	Lanolintollettecreme.
a)		Bes Vaselin 200,0 zerin 50,0.
b)	vorschr. d. Ergzb.: Wollfett 400,0 Oliv Paraffinsalbe	100,0
	Glyzerin 45,0 Wa	sser 250,0
	Vanillin	3,0
	Bergamottöl 5,0 Zitz gemischt.	onenöl 5,0
c)		siges Paraffin 30,0 senöl 5 Trpf.
d)	) Wollfett	sser 333,0.
ၑ)	) Mit Glyzerin. Glyzerin-Lanolin-Crer Wollfett	chisöl 175,0 sser 125,0 gamottöl 6,0
f)	Mit Schwefel und Zinkoxyd: Wollfett	llter Schwefel 180,0 chenextrakt 20,0. efärbt. Nach dem Einreiben der
g)	) Mit Zinkoxyd und Ichthyol: Wasserfreies Wollfett 450,0 Was weißes Vaselin 200,0 Zink Ichthyolammonium	coxyd 100,0
h)	The state of the s	llfett
	Lanolinhautpomade, Nach	Paschkis.
a)	, ,	saoöl
b)		olin, 25° Wasser ent- altend 94,0.

# Muttermälerentfernung. Pigmentmälerentfernung.

Man entfettet die Haut mit 1 proz. Natriumkarbonatlösung und betupft die Mäler mit

30 proz. Wasserstoffsuperoxydlösung.

Na	gei	pfle	ge.
414	M (	P	

	Nage	lemaille.
	Nach Seifenfr:	•
	Japanwachs 10,0	Vaselin 62,0
	Walrat	Alkannin 0,25
		Nagelpolierstein.
	Zinnoxyd 500,0	Tragantpulver 3,0
	Glyzerin 5,0	Spiritus (90%) 10,0
	Karmin 0,5	Salmiakgeist 1,0 Rosenöl 0,25.
füg	ßt hiermit das Zinnoxyd zu einer s	piritus, fügt Wasser und Glyzerin hinzu, teifen Masse an, wenn nötig unter Hinzu- tt der Karmin-Salmiakgeist-Lösung auf und ormen trocknen.
	Nagelpo	olier pulver.
a)		Talkum 10,0
	Zinnoxyd	40,0
	werden gemischt, mit Eosinlösung	rot gefärbt und mit Rosenöl parfümiert.
b)	Nach Dr. Saalfeld:	
	Zinnoxyd 5,0	feinst. gepulv. Schmirgel . 5,0
	Talkum 5,0	Karmın 0,2.
	· ·	Pulvers mit Kölnischwasser zu einer Masse.
e)	Nach Mann:	T 1
	Zinnoxyd 100,0	Talkum 40,0
	Karmin 1,0	Rosenöl 0,5 0,5
•	<u> </u>	
d)	Nach Seifenfabr.:	Veilchenwurzelpulver 30,0
	Zinnoxyd 120,0 Talkum 15,0	Karmin 2,0.
	1-	elfirnis.
	Paraffin 10,0	
		ch Belieben.
		Nagelputzwasser.
a)	Weinsäure 4,0	destilliertes Wasser 100,0 Kölnischwasser 12,0.
	Myrrhentinktur 4,0	Kölnischwasser 12,0.
		asser auf, vermischt die Myrrhentinktur
		dieses Gemiselt der Weinsäurelösung in
	Mit diesem Wasser befouchtet :	man die Nägel und reibt mit einem Leder
	nach.	han die Maget and teme mit emem Ledet
ы		Orangan klüten maggar 105 0
D)		Orangenblütenwasser 125,0
	Glyzerii	12,0.

c)	Borax	25,0 Wasser .	Glyzerin
d)	Bleichend: Wasserstoffsuperoxyd (3%)	350,0	Salmiakgeist 5,0 145,0.
	N	—— aphthalanz	Inksalbe.
•			Stärke
		tel gegen :	— Nasenröte.
a)	Nach Unna:		
	Schwefel	3,75	Zinksalbe 45,0
	Stärke	9,0	Rosenöl 5 Trpf.
b)	Nach Dr. Saalfeld:		
	Ichthyol	10,0	Glyzerin 5,0
			35,0.
c)	Ichthyol	10,0	gelbes Vaselin 40,0.
d)	Nach Paschkis, herrühre	end von F	rost:
,	Zinksulfat		Tannin 2,0
	Rosenwasser	10,0	Cold Cream 30,0.
e)	Alaun		
٠,	Rosenwasser		
f)	Ichthyol oder Thiol	·	
•,			2 Trpf.
	Alle	ina Nach	 Askinson.
	Olivanal	890 0	Eidotter       3 Stück         weiehe Kaliseife       65,0         Zucker
	Waggar	80.0	Zuoker 45.0
	Rergamottöl	10.0	Zitronenöl 10,0
			Orangenschalenöl 3,0
			Zimtöl , 5,0.
	Man mischt Zucker und ara	abisches Gi	ımmi mit dem Wasser, fügt Eidotter
un	d Seife und zuletzt ganz alln	nählich das	Öl hinzu.
		chthyoli.	Ichthyolpaste.
	Nach Unna:	• 0 4	40
	Ichthyolammonium	10,0	Glyzerin 30,0
	Dextrin	30,0	destilliertes Wasser 30,0.
	Pasta Naphtholl. Na	aphtholpas	te. Lassarsche Schälpaste.
	Vorschr. d. Ergzb.:		
	Beta Naphthol	10,0	Schwefelmilch 40,0
	gelbes Vaselin	25,0	Kaliscife 25,0.
	Pasta salicy	lica. Lassi	– arscho Sallzylpaste.
	Vorsehr. d. Ergzb.:		
	Fein gepulv. Salizylsäure .	2,0	Zinkoxyd 24,0
	Weizenstärke	24,0	gelbes Vaselin 50,0.
			<del></del> -

Pasta 2	linei.
a) Nach Unna: Kieselgur 5,0 Benzoeöl 10,0	
b) Berlin. Vorschr. und nach Vorschr. d. Zinkoxyd 25,0 amerikanisches Vaseli	Weizenstärke 25,0
c) Nach Schwimmer: Zinkoxyd 5,0 Schweinefett 7,5	Weizenstärke 5,0 wasserfreies Wollfett 7,5.
d) Ölhaltige. Lassarsche Zinkölpa: Nach Vorschr. d. Ergzb.: Zinkoxyd 60,0 werden fein miteinander verrieben.	
Pasta Zinci cuticolor. F	— Iautfärbende Zinkpaste.
Nach Unna: Roter Bolus 0,6 werden fein verrieben und mit Zinkpaste vermischt. Schließlich fügt man hinz Eosinlösung (1:500)	Glyzerin 3,0
	,
Pasta Zinci salicylata Berlin. Vorschr. und nach Vorschr. d	
Salizylsäure 2,0 Weizenstärke 24,0	Zinkoxyd 24,0 amerikanisches Vaselin 50.0.
Pomade de beau	— té d'Orieutale.
Kakaobutter	n Erkalten gerührt und mit Karmin-
Pomade divine. I	Nach Askinson.
Storax	Benzoe
Präservativereme.	Nach Gerlach.
Nach Hager: Kaliseife 50,0 destilliertes Wasser 29,0 etwas Lav	gelbes Vaselin 15,0 Zinkoxyd 6,0
Siehe auch Mittel gegen Schuhdruck	

# Quittencreme. Quince-Cream.

- 1	Noch Amorik Varachu.			
a,	Nach Amerik. Vorsehr.: Quittensamen 5	,5	Glyzerin	45,0
	Borsäure 1	,8	Köluischwasser	125,0
	Salizylsäure 1			
	Man koeht die Quittensame			
	ergänzt das verlorengegangene			und die
	Salizylsäure und schließlich die	übrigen	Bestandteile zu.	
b)	Quittensamen 11	,0	Karbolsäure	1,2
	Stärkeglyzerin 120	,0	Kölnischwasser	15,0
	Borsäure 0			
	Glyzerin 120	,0	destilliertes Wasser	<b>530,</b> 0
			180,0.	
	Das hierzu erforderliche Stä	rkegly	zerin (Glycerinum Amy)	li) stellt
	man folgendermaßen her:		100.0	
			100,0	
	werden mit Wasser			
	angerieben und zu Glyzerin	NT	800,0	**
	in eine Porzellanschale gemischt			em Um-
	rühren auf 144°, bis eine durch	ısenemen	de Masse entstanden ist.	
		nartige	Rauhigkelt der Haut.	
a)	Nach Dr. Saalfeld:			
	Schwefelmilch 15	,0	Schweineschmalz	30,0
	Kaliseife 30,	,0 1	ein gepulvert. Bimsstein .	10,0.
b)	Wollfett 50	,0	Kaliseife	50,0
,	Sehweinesehmalz 50			15,0
			10,0.	,
e)	Stärker wirkend.			
•	Beta-Naphthol 10,0	0 '	Wollfett	20,0
	Kaliscife		20,0.	
	Salizylvaselin	(Vaselin	um salicylatum).	
a)	Zum Einfüllen in Tuben:			
•••		Salizyle	äure 2,0	
			98,0.	
	Parfüm nach Belieben. Meist			greenöl.
			- '	Breenon
D)	Zum Eingießen in Schiebed			00.0
	Gelbes Wachs 10, werden geschmolzen und darin	U E	geroes vaseun	88,0
	fein gepulverte	Cali-al.a		
	10 10 10	Sanzyisa	ure 2,0	
	gelost. Tarrum wie unter a.			
	Mittel gegen Schuhdrud	k (nach	Pharm. Rundschau).	
	Kaliseife 52,	0 1	Vasser	27,0
	Vaselin 15,			6,0
	Lavendelöl		5 Trpf.	
	Kann auch gegen Fußschweiß ur			werden.
Sie	he auch Präservativereme S. 219	und Fo	rmalinsalbe S. 210.	

	Schwefelpomade gegen Abschuppung der Haut usw. Nach Pass Gew. Schwefelblumen	
	Schwefelsalbe (Unguentum sulfuratum). Gegen Mitesser und schlechten Teint bzw. Fettabsonderung.	
a)	Vorschr. d. Ergzb.: Gereinigter Schwefel 10,0 Benzoeschmalz	20,0.
b)	Nach Dr. Saalfeld: Schwefelmilch 4,0 gelbes Vaselin	26,0.
c)	Nach Dr. Saalfeld, stärker wirkend: Schwefelmilch 4,0 Kaliumkarbonat gelbes Vaselin 25,0.  Das Kaliumkarbonat wird in etwas destilliertem Wasser gelöst.	0,4
d)	Mit Lanolin (Lanolimentum sulfuratum):  Schwefelmilch 30,0 Erdnußöl  Man reibt die Schwefelmilch mit dem Öl an und fügt  Lanolin (25% wasserhaltiges) 50,0  hinzu. Parfüm nach Belieben.	20,0.
e)	Mit Beta-Naphthol. Nach Dr. Saalfeld: Beta-Naphthol 1,5 Schwefelmilch gelbes Vaselin 25,5.	3,0
f)	Nach Lassar: Beta-Naphthol2,5 grüne Seife Sehwefelmileli12,5 gelbes Vaselin	5,0 5 0.
g)	Mit Salizylsäure. Nach Dr. Saalfeld: Salizylsäure 1,0 Schwefelmilch gelbes Vaselin 26,0.	3,0
h)	Nach Zeissl: Schwefelmilch 5,0 Glyzerin Spiritus $(90^{\circ}_{0})$ 5,0 Kaliumkarbonat	5,0 1,0.
	Sommersprossensalbe.	
	Wismutsubnitrat 2,5 Lanolinereme	50,0.
IJ,	Chininhydrochlorid 2,5 Talkum	
c)	Nach Dr. Saalfeld: Schwefelmilch 10,0 alkal. Seifenspiritus	40,0.
d)	Nach Dr. Saalfeld, stärker wirkend: Essigsäure $(90\%)$ $15,0$ Schwefelmilch	17,5
e)	Perhydrol 5,0 Lanolin	45,0.
f)	Nach Unna: Natriumsuperoxyd 5,0 medizinische Seife flüssiges Paraffin 30,0.	65,0
g)	Zinkperhydrol 5,0 Lanolin	45,0.

lösen lassen.

### Vasoliment. Vorschr. d. Ergzb.: Weingeistige Ammoniakflüssigkeit (10%). gereinigte Ölsäure . . . . 30,0 gelbes Vaselinöl . . . . . 60.0 werden durch Schütteln in einer Flasche gemischt. Dickes Vasoliment. Vorschr. d. Ergzb.: Paraffinsalbe . . . . . . . . . . . . . . . 60,0 werden im Wasserbade mit 30.0 weingeistiger Ammoniakflüssigkeit (10%). 10,0 erwärmt, bis eine gleichmäßige Mischung erfolgt, und dann durch Abdampfen auf 90.0 vom Weingeist befreit. Vasoilment mit Ichthyol. Vasolimentum Ichthyoli. Vorschr. d. Ergzb.: Iehthyolammonium . . . . . werden mit Vasoliment . . . . . . . . . . . . 90.0 gemischt. Vasoliment mlt Menthol. Vasolimentum Mentholl. Vorsehr. d. Ergzb.: Menthol . . . . . . . . . . . . 25.0 Vasoliment . . . . . . . . . . . . . . . . . werden in 75,0 gelöst. Vasoliment mit Salizyl. Vasolimentum salicylicum. 2,0 werden in Vasoliment . . . . . . . . . . . . 98.0 gelöst. Vasoliment mit Schwefel. Vasolimentum Sulfuris. Vorsehr. d. Ergzb.: Gut ausgetroekneter Schwefel . . 3.0 werden unter vorsichtigem Erhitzen in Leinöl . . . . . . . . . . . . . . . 37,0 gelöst und dann mit so viel Vasoliment versetzt, daß das Gesamtgewicht 100,0 beträgt. Vasoliment mit Tecr. Vasolimentum empyreumaticum. Vorsehr. d. Ergzb.: Waeholderteer . . . . . . . . . 25.0 Vasoliment . . . . . . . . . . . . . werden mit 75,0 gemiseht. Warzenmittel. a) Konzentrierte Essigsäurc . 12,0 Schwefelmilch . . . . . 23.0Glyzerin . . . . . . . . . . . . . . . . 65,0. Man mischt Essigsäure und Glyzerin und reibt mit dieser Mischung den Die Warzen müssen hiermit täglich bepinselt werden, bis sie sich ab-

- c) Salizylpflastermull.
- d) Alle Mittel, wie sie für Hühneraugen angegeben sind. Außerdem läßt man täglich eine Woche lang ein Weinglas Kalkwasser in Milch trinken. Auch Einnehmen von Magnesiumoxyd in kleinen Mengen bewährt sich öfter sehr gut.

### Wasserstoffsuperoxydsalbe. Blelchsalbe. Unguentum Hydrogenli peroxydati.

- b) Nach Unna:
  Vaselin . . . . . . . . . 10,0 reines Wollfett . . . . . 20,0
  mischt man und fügt nach und nach Wasserstoffsuperoxyd (10 Vol.) 20,0
  bis 40,0 hinzu.

### Seifen.

Daß es sich in einem Vorschriftenbuch für Drogisten nicht darum handeln kann, spezielle Vorschriften für die Großfabrikation der Seifen im allgemeinen zu geben, versteht sich von selbst. Es handelt sich hier nur um die Herstellung feiner Toilette- und medizinischer Seifen, und wer diese selbst darstellen will, wird immer gut tun, den Seifenkörper aus einer renommierten Fabrik zu beziehen.

Ist der Seifenkörper in tadelfreier Beschaffenheit vorhanden, so macht die Herstellung der kosmetischen Seifen keine besonderen Schwierigkeiten und erfordert auch nicht einmal bedeutende maschinelle Einrichtungen. Einige größere Kessel, Seifenkästen, Schneidevorrichtungen, Formen und Formpresse sind etwa alles, was zum Betriebe nötig ist.

Um aber das Verständnis der Seifenfabrikation zu erleichtern, fügen wir nachstehend das ein, was der Verfasser in dem Handbuche der Drogistenpraxis I über Seifen sagt.

Unter diesem Namen versteht man dem Sprachgebrauch nach nur die Verbindungen des Kalis oder Natrons mit den verschiedenen Fettsäuren oder auch den Harzsäuren. Die zuweilen in der Technik gebrauchten gleichen Verbindungen mit Kalk oder Magnesia sind in Wasser unlöslich, heißen daher auch wohl "unlösliche Seifen". Die fettsauren Verbindungen der Metalloxyde sind ebenfalls unlöslich in Wasser und heißen "Pflaster" (siehe diese). Die Rohstoffe für die Seifenfabrikation sind außer dem Ätzkali oder Ätznatron vor allem Talg, Kokosöl, Palmöl, Palmkeruöl, Abfälle von Schmalz und Butter, Oliven-, Sesam-, Baumwollsamenöl, ferner Tran, Lein- und Hanföl, sowie überhaupt jedes beliebige Fettmaterial. Die Be-

reitungsweise ist sehr mannigfach, auch die Art der Seifen ist je nach dem Fettmaterial und dem angewandten Alkali verschieden. Zu beachten ist, daß alle Kaliseifen weich (Schmierseifen), alle Natronseifen hart sind. Die ältere und allein vollkommen rationelle Bereitung ist die, daß man das geschinolzene und durch Absetzen gereinigte Fett in großen, sehr weiten und hohen Kesseln unter allmählichem Zusatz einer nicht zu starken Lauge so lange kocht, bis die ganze Menge des Fettes sich zu einer klaren, durchsichtigen und zähen Masse gelöst hat (Seifenleim). Dieser Leim wird, wenn nötig, noch etwas eingekocht und nun mit einer starken Lösung von Kochsalz versetzt. Alsbald scheidet sich die Seife in krümelig-körnigen Massen ab, die nach einigen Stunden der Ruhe abgeschöpft und von neuem in Wasser, dem ein wenig Lauge zugesetzt ist, gelöst und nochmals ausgesalzen werden. Diese Operation heißt das Aussalzen und eine derartige Fabrikationsweise "das Sieden auf den Kern". In früherer Zeit, als man allgemein mit Holzaschenlauge, also Kalilauge, arbeitete, hatte diese Operation einen doppelten Zweck. Einmal wurde die gebildete Kaliseife dadurch in Natronseife umgewandelt (Chlorkalium kam dafür in Lösung); anderseits wurde auch die Seife aus dem stark wässerigen Seifenleim ausgeschieden, da sie in starker Kochsalzlösung unlöslich ist. Dieses Aussalzen ist von großer Wichtigkeit. Alle im Seifenleim noch enthaltenen Beimengungen als: überschüssiges Alkali und das aus den Fetten frei gewordene Glyzerin, gehen in die wässerige Flüssigkeit, auf der die Seife schwimmt, die sog. Unterlauge, über. Daher geschieht die Operation des Aussalzens auch dann, wenn man von vornherein Natronlauge anwendet, und wird sogar, wenn es auf sehr feine Seifen ankommt, 2-3 mal wiederholt. Die beim 1., 2. oder 3. Aussalzen gewonnene krümelige Masse heißt der Kern, und wird zuletzt, nachdem man ihn durch Abtropfenlassen möglichst von der Unterlauge befreit hat, bei sehr gelinder Wärme geschmolzen und nun in die Seifenformen gegossen. Dies sind hölzerne, zerlegbare Kasten mit durchlöchertem Boden, der mit Leinen bedeckt ist. Bei sehr langsamer, allmählicher Abkühlung scheiden sich die letzten Reste der Lauge aus und fließen durch den durchlöcherten Boden ab. Kommt es auf völlig langenfreie Seifen an, so entfernt man die Lauge durch Zentrifugieren. Derartige Seifen heißen zentrifugierte und eignen sich namentlieh für medizinische Zwecke. Nach 5-8 Tagen ist die Seife genügend erhärtet; der Block wird durch Auseinanderlegen des Kastens freigelegt und mittels der Seifenschneidemaschine zuerst in Platten, dann in Riegel, schließlich in Stücke zerschnitten. Eine so bereitete Seife heißt Kernseife, enthält aber immer noch im frischen Zustande 30 % Wasser. Sie ist, wenn gut bereitet, völlig laugenfrei, greift daher Haut und Gewebe nicht an. Vielfach werden der Kernseife, um den Preis zu verringern, beim letzten Schmelzen des Kerns noch 20 % Wasser zugesetzt, eine solche Seife heißt "geschliffen". Sie hat allerdings noch die Eigenschaften der Kernseife, ist aber durch den Wasserzusatz wesentlich in ihrem Wert verringert; nebenbei verliert sie die Fähigkeit kristallinisch zu erhärten, d. h. marmoriert zu erscheinen, wie dies bei der echten Kernseife der Fall ist. Vielfach wird die Marmorierung oder der Fluß, wie der technische Ausdruck lautet, dadurch künstlich nachgeahmt, daß man unter die noch halbflüssige Scife gefärbte Seifenmasse mittels eines Stabes langSeifen. 225

sam unterrührt. Die Ausbeute an reiner Kernseife beträgt auf 100 T. Fett etwa 150 T.

Leider hat man diese einzig reelle Seifenbereitung in neuerer Zeit immer mehr und mehr aufgegeben, namentlich seit das Kokosöl bei der Fabrikation eingeführt ist. Dieses hat nämlich die Eigenschaft, schon bei einer Temperatur von 40° mit einer konzentrierten Lauge durch einfaches Rühren verseift zu werden. Die sich dabei bildende Seife hat ferner die Fähigkeit, große Mengen von Wasser bzw. Unterlauge so zu binden, daß trotzdem die Seife hart und fest erscheint. 100 T. Kokosöl können auf diese Weise 250-300 T. feste Seifen geben. Kokosseife läßt sich nicht wie andere Seife aussalzen, da sie auch in konzentrierterem Salzwasser löslich bleibt. Diese Eigentümlichkeiten überträgt das Kokosöl auch auf seine Mischungen mit anderen Fetten, so daß heute die meisten billigen Seifen aus derartigen Fettmischungen durch einfaches Zusammenrühren, gewöhnlich bei einer Temperatur von 80° hergestellt werden. Derartige Seifen nennt man "gerührte" oder "gefüllte" Seifen; sie unterscheiden sich von den Kernseifen dadurch, daß sie nicht nur weit mehr Wasser, sondern auch sämtliche Bestandteile der Unterlauge enthalten. Sie trocknen daher beim Liegen stark aus und zeigen vielfach nach einiger Zeit Auswitterungen von Soda. Solche gefüllte Seife ist auch die Leimseife oder Eschweger Seife. Man erhält sie auch dadurch, daß man den bei der Verseifung entstandenen Seifenleim ganz unvollkommen aussalzt, so daß sich die Unterlauge nicht von der Seife trennt, sondern mit erstarrt. Hiermit noch nicht genug, werden derartigen billigen Seifen häufig noch andere feste oder flüssige Körper beigemengt, vor allem konzentrierte Wasserglaslösungen, von denen z. B. Kokosseife 50 % binden kann und dabei doch fest und weiß bleibt. Wasserglas hat allerdings wegen seiner Alkalität ebenfalls schmutzlösende Eigenschaften, doch soll die sich bei der Benutzung ausscheidende Kieselsäure die Gewebe hart machen bzw. mechanisch abnützen. Außer dem Wasserglas dienen auch Harzseifen zur Verfälschung. Fichtenharz oder Kolophonium besteht ja ebenfalls aus Säuren, die sich mit Alkalien zu seifenartigen Verbindungen vereinigen. Harzseifen sind aber braun, können daher nur dunklen Seifen, und zwar nur der schon fertigen Seifenmasse zugesetzt werden. Außer diesen beiden genannten Verfälschungen, die wenigstens noch immer reinigende Eigenschaften haben, hat man auch erdige Beimengungen, wie Tonerde, Talk u. a. m. gefunden. Aus allen diesen verschiedenen Umständen geht hervor, daß die Prüfung der Seifen häufig recht notwendig ist. Will man eine solche ausführen, so wird zuerst der Wassergehalt bestimmt. Man wägt ein bestimmtes Quantum, etwa 100 g, ab, schabt sie fein und trocknet sie auf einem Teller an einem warmen Ort mehrere Tage hindurch aus und stellt durch erneute Wägung fest, wieviel Wasser verdunstet ist. Hierbei zeigt sich etwa vorhandene Lauge schon dadurch, daß die Schabsel durch verwitterte Soda weiß erscheinen. Zu beachten ist, daß die Seife 4-5 % Wasser bei derartigem Austrocknen zurückhält. Eine zweite Probe besteht darin, daß man die Seife in 6-8 T. Weingeist in der Wärme löst; gute Seife muß eine klare, höchstens etwas opalisierende Lösung geben. Erdige Beimengungen und die Salze der Unterlauge fallen zu Boden. Die eigentliche Wertbestimmung

der Seife läßt sich aber nur dadurch ermitteln, daß man ihren Gehalt an gebundenen Fettsäuren feststellt. Es geschieht dies in folgender Weise: Ein gewogenes Quantum Seife wird in der Wärme mit einer hinreichenden Menge destilliertem Wasser aufgelöst und dann durch hinzugefügte Salzsäure zersetzt. Die Fettsäuren scheiden sich ab und schwimmen auf der Oberfläche; da sie aber meist zu weich sind, um sich gut abheben zu lassen, setzt man am besten ein gewogenes Quantum von geschmolzenem, weißem Wachs hinzu. Nach dem Erkalten wird die Fettscheibe abgehoben, in einem vorher gewogenen Schälchen umgeschmolzen, um die letzten Spuren anhaftenden Wassers verdunsten zu lassen, und nun gewogen. Das Gewicht zeigt nach Abzug des angewandten Wachses die Menge der Fettsäure an. Da jedoch erfahrungsgemäß das so gewonnene Resultat stets etwas zu groß ist, zieht man (nach Merck) 10% davon ab. Gute Kernseife soll einen Gehalt von 60-70 % Fettsäuren zeigen; doch kommen Seifen im Handel vor, die nicht mehr als 30-40% enthalten. Nach einem von Otto Krüger in Barmen veröffentlichten Verfahren, kann man Kernseife von gefüllten und von Harzseifen durch das nachfolgende einfache Verfahren unterscheiden.

Man löst 70,0 Kochsalz in 1 Liter Wasser. In diese Flüssigkeit bringt man ein frisch geschnittenes Stück der zu untersuchenden Seife. Reine Kernseife schwimmt darin, während gefüllte und Harzseifen untersinken.

Sehr einfach ist die Bereitung der Kali- oder Schmierseifen. Hierbei wird das Fett, meistens Leinöl, Fischtran, Olein (Abfallprodukt bei der Stearinsäurefabrikation) oder ähnliche billige Fette mit Kalilauge so lange gekocht, bis eine vollständige Verseifung stattgefunden und die Seife die gewünschte Konsistenz angenommen hat. Die Masse wird noch warm in die Versandfässer eingegossen. Gerade bei dieser Seifensorte wird sehr viel Wasserglas, sogar Kartoffelmehl zur Verfälschung angewandt. Von den verschiedenen Sorten der harten Seifen wollen wir nur die wichtigsten besprechen.

Talgseife. Wird namentlich in Deutschland und Rußland viel bereitet; so sind die deutschen Kernseifen fast immer aus Talg dargestellt. Sie wird sehr hart und fest, schäumt nicht besonders stark, besitzt aber vorzüglich reinigende Eigenschaften.

Olivenölseife. Wird seit alten Zeiten im ganzen Süden Europas aus den ordinären Sorten des Olivenöls in Massen bereitet; neben diesem werden aber auch große Quantitäten Sesamöl mit verarbeitet. Sie kommt unter dem Namen Venezianer, Marseiller oder spanische Seife in den Handel. Sie verdankte ihren Ruf als milde Seife für feine Gewebe dem Umstande, daß sie vollständig laugenfrei und sehr gut ausgetrocknet in den Handel kam. Es scheint diese Reellität jedoch etwas nachgelassen zu haben; wenigstens werden große Quantitäten Wasserglas gerade nach jenen Gegenden, wo die Seife fabriziert wird, von Deutschland exportiert.

Palmölseife. Ist ihrer gelben Farbe halber und wegen des eigentümlichen Geruchs nur zu ordinären Seifen brauchbar. Vielfach wird aus diesem Rohmaterial die halbfeste sog. Tonnenseife fabriziert.

Kokosseife. Ist im reinen Zustande sehr weiß, hart, jedoch von einem unangenehmen, lange anhaftenden Geruch, der sich nur durch andere

Seifen. 227

starke Gerüche, namentlich durch Bittermandelöl verdecken läßt. Sie schäumt sehr stark, greift aber die Haut wegen ihres meist sehr großen Laugengehaltes an. Gewöhnlich wird das Kokosöl mit anderen Fetten vermengt und so verarbeitet.

Transparentseifen. Werden in der Weise hergestellt, daß man eine beliebige Seife in etwa dem gleichen Gewicht Weingeist im Wasserbade, besser noch im Destillierkessel, mittels Wärme auflöst, die Lösung durch Absetzen klären läßt und dann in Formkästen ausgießt. Nach einigen Wochen ist die Masse hinlänglich erhärtet, um in Riegel geschnitten, bzw. in Formen gepreßt werden zu können. Diese Seife segelt fast immer unter der falschen Flagge "Glyzerinseife".

Echte Glyzerinseife. Wird in gleicher Weise wie die vorige bereitet, nur daß hier statt des Weingeistes kalkfreies Glyzerin angewendet wird.

Toiletteseifen. Die Bereitungsweisen dieser Seifen sind sehr verschieden, und der Seifenkörper, der als Grundlage dazu benutzt wird, ist es ebenfalls. Bei den billigen Sorten besteht er meistens aus den ordinärsten Füllseifen, während die feineren gewöhnlich eine aus Olivenöl und Talg bereitete Kernseife als Grundlage haben. Auch die Art der Parfümierung geschieht nicht immer in gleicher Weise. Bei den geringeren Sorten, denen billigere, daher meist strengere Parfüme zugesetzt werden, rührt man die betreffenden Öle in die halbflüssige Seifenmasse ein. Feinere Seifen werden gewöhnlich kalt parfümiert. Die betreffende Kernseife wird gehobelt, mit den Parfümen übergossen, dann in einer eigenen Maschine, der sog. Piliermaschine, mittels Walzen innig durchgearbeitet; die Stücke werden durch Pressung geformt. Diese Methode hat den Vorteil, daß die Gerüche weniger verändert werden, während bei den billigen, laugehaltigen Seifen die Ole sich sehr rasch zersetzen, so daß diese bei längerem Liegen bald einen unangenehmen Geruch annehmen. Vielfach werden ihnen für für besondere Zwecke noch Zusätze hinzugefügt, z. B. Bimssteinpulver, Sand, Ochsengalle oder auch medizinische Körper, so daß die Seife bzw. deren Schaum oft als ein äußerliches Medikament anzusehen ist. Man verwendet zu ihrer Herstellung, wenn diese gewissenhaft geschieht, entweder absolut neutrale, laugenfreie Seifen, die in den Fabriken durch Zentrifugieren der noch flüssigen Kernseife hergestellt werden, oder sog. überfettete Seifen, d. h. solche, die nach der Aussalzung noch mit 8-10 % freiem Fett verkocht werden. In solchen Seifen halten sich selbst leicht zersetzbare, medikamentöse Stoffe vollständig gut.

Das Deutsche Arzneibuch hat zwei Seifen aufgenommen, zu deren Bereitung es bestimmte Vorschriften gibt; eine weiche "Sapo kalinus", bereitet durch Verseifung von Leinöl mittels Kalilauge, und eine feste Natronseife, Sapo medicatus, bereitet durch Verseifung eines Gemisches von gleichen Teilen Schweineschmalz und Olivenöl mit vorgeschriebener Menge Natronlauge und nachherigem Aussalzen.

Seifen sollen an einem nicht zu warmen, aber trockenen Orte aufbewahrt werden.

Nachdem wir in dem Vorstehenden die Grundzüge der Seifenfabrikation entwickelt haben, führen wir an, was Dr. H. Paschkis über die Einwirkung der Seifen auf die Haut sagt:

"Seifen sind Verbindungen der Fettsäuren mit Alkalien; sie schließen sich im chemischen Sinne und nicht minder in physiologischer Hinsicht an die übrigen Salze der Alkalien an. Auch auf die Haut wirken sie in ähnlicher Weise wie die kohlensauren Alkalien; gleich diesen bedingen sie Erweichung, Quellung und Abstoßung oder Lösung der Epidermis, sowie Reizung, Rötung und Schwellung der darunter liegenden Schichten. Nur ausnahmsweise bestehen die gebräuchlichen Seifen allein aus den fettsauren Alkalien: sie enthalten in der Regel freies bzw. kohlensaures Alkali, das selbst wieder Verseifung des auf der Haut angesammelten Talges bewirkt. Solange diese Verseifung bzw. Lösung des Fettes nur auf die Oberfläche beschränkt ist, ist sie eine gewünschte Wirkung des Alkalis und eine erwünschte Nebenwirkung der Seife. Das Hautsett wird aber nicht nur aus den Talgdrüsen auf die Epidermidalgebilde ergossen, sondern diese schließen auch Fett ein, das innerhalb des Gewebes selbst sich bildet. Werden nun scharf alkalische Seifen (oder auch Alkalien) auf die Haut appliziert und dadurch das Keratingewebe aufgequollen und zerstört, so wird auch das in diesen enthaltene Fett diesem entzogen: es resultiert also nicht bloß Reinigung, sondern Verseifung und Anätzung in mehr oder minder großer Tiefe.

Früher hatte man die gesamte Wirkung der Seife dem in ihr enthaltenen Alkali zugeschrieben, und hatte der Seife nur den Vorzug der geringeren Ätzung im Vergleiche zu den Ätz- und kohlensauren Alkalien zugestanden. Die Alkaliwirkung ist jedoch bei der Anwendung der Seife, zumal bei ihrer kosmetischen Applikation, nicht die einzige Wirkung, welche die Seife zu dem wichtigsten kosmetischen Mittel macht.

Zu jener physiologischen treten nämlich eine chemische und mechanische Wirkung hinzu. Die chemische beruht auf der leichten Zersetzbarkeit der Seifen durch Wasser; die Seifen, das sind die neutralen Alkalisalze der Fettsäuren, zersetzen sich nämlich mit Wasser derart, daß saures fettsaures Alkali sich unlöslich ausscheidet, während ein basisch fettsaures Alkali gelöst bleibt. Das letztere besorgt nun den chemischen Teil der Arbeit; es verbindet sich mit den sauren Bestandteilen des Hautsekrets und des Schmutzes, mit den hohen Fettsäuren des Schweißes zu neuem saurem fettsaurem Alkali. Dem Anteil der Seife dagegen, der zu saurem fettsaurem Alkali gespalten wurde, also dem unlöslichen Teil, fällt die mechanische Aufgabe zu, die neu entstandenen Verbindungen einzuhüllen und suspendiert zu erhalten; in dieser Aufgabe wird er unterstützt durch die Eigenschaft der Seife, mit Wasser einen festen haltbaren Schaum zu liefern, der nicht nur die entstandenen neuen Verbindungen, sondern auch durch die Friktion entfernte Hautpartikel, Epidermisschuppen, Haare, Staub und Schmutz in sich einschließt und deren Niederfallen und Haften auf der Haut hindert.

Die stark ausgeprägte physiologische Wirkung der Seife, die Wirkung des Alkalis ist nicht immer erwünscht; besonders beim täglichen kosmetischen Gebrauche muß diese, gegenüber den beiden anderen Wirkungen, in den Hintergrund treten. Sie wird vermieden, wenn nur vollkommen neutrale Seifen verwendet werden; durch die Anwendung solcher werden auch die anderen Folgen am besten erreicht.

Seifen. 229

Aus dem Vorhergehenden ergeben sich nun leicht die Anforderungen, welche an wirklich gute, tadelfrei kosmetische und vor allem an die sog. medizinischen Seifen zu stellen sind. Sie lauten:

- 1. Die Seife muß völlig neutral sein, weil laugenhaltige und gefüllte Seifen die Haut zu stark reizen.
- 2. Der Wassergehalt einer kosmetischen Seife darf nicht zu klein sein, weil sehr harte und troekene Kernseifen sich schwer lösen und wenig schäumen. Ein zu großer Wassergehalt verringert den Wert der Seife.
- 3. Das Schäumen der Seife wird durch die Gegenwart von freiem Fett verhindert. Auch erteilt dieses der Seife bei längerer Aufbewahrung einen ranzigen Geruch. Jedoch ist zu diesem Punkte zu bemerken, daß die überfetteten Seifen durch die größere Geschmeidigkeit des Schaumes unter Umständen kosmetischen Wert, wenn auch nicht als Waschmittel allein besitzen. Das Ranzig- und Klebrigwerden solcher Seifen kann durch Ersatz des gewöhnlichen Fettes durch Wollfett vermieden werden.
- 4. Die Seife soll von gutem Geruch und schöner, gleichbleibender Farbe sein; die für diesen Zweck zu machenden Zusätze müssen völlig unschädlich sein.

Es erübrigt nun noch einige speziellere Winke über die Fabrikation der kosmetischen und medizinischen Seifen zu geben.

Es sind hierfür vielfach die sog, überfetteten Seifen empfohlen worden. Diese werden bereitet entweder, indem man das Alkali bei der Verseifung nur in solchen Mengen anwendet, daß ein gewisser Prozentsatz des Fettes unverseift bleibt, oder indem man fertige, am besten zentrifugierte Kernseifen mit etwa 10 % Fett zusammenschmilzt. In beiden Fällen wird das überschüssige Fett durch die Seife emulgiert. Eine solche Seife erfüllt für gewisse medizinische Seifen ihren Zweck, solange sie frisch ist, vollkommen; bei ihrer überaus großen Neigung zum Ranzigwerden aber ändern sich leicht ihre guten Eigenschaften in schlimme um. Dieser Übelstand kann nur vermieden werden, wenn zur Überfettung der Seifen gutes Wollfett verwendet wird, das dem Ranzigwerden so gut wie gar nicht unterworfen ist.

Als beste Grundlage für alle feinen Toilette- und medizinischen Seifen, bei denen nicht gerade ein Fettüberschuß gewünscht wird, ist daher gute zentrifugierte Kernseife anzusehen.

Für jeden, der die Fabrikation von medizinischen und feinen Toiletteseifen nicht in sehr großem Maßstabe betreibt, empfiehlt es sich, dem
Beispiele der englischen Toiletteseifen-Fabrikanten zu folgen und den
Seifenkörper selbst aus großen Seifenfabriken zu beziehen. Die Umwandlung eines solchen Seifenkörpers in kosmetische Seifen geschieht auf zweierlei
Wegen; entweder völlig kalt durch Zumengung der betreffenden Stoffe
mittels der Piliermaschine, eine Methode, die sich namentlich empfiehlt,
wenn es sich um den Zusatz sehr feiner und zarter Parfüme handelt, oder
durch sog. Umschmelzen. Hier wird die Rohseife gehobelt und dann in
einem Kessel im Wasser- oder Dampfbade unter beständigem Umrühren
geschmolzen. Verarbeitet man zentrifugierte und sehr harte Kernseifen,
so kann man einen Zusatz von 10—15 % Wasser machen, um die Geschmeidigkeit der Seife zu erhöhen. Der auf diese Weise geschmolzenen

Seifenmasse werden dann die medizinischen Zusätze, sowie Parfüm und Farben zugerührt, die Masse in Kästen ausgegossen, nach dem Erkalten zerschnitten und, wenn wünschenswert, in Formen gepreßt.

Zur Färbung der Seifen bedient man sich vielfach der Teerfarbstoffe; diese liefern sehr schön gefärbte Seifen. Für rote Farben benutzt man Fuchsin, ferner aber Zinnober und auch Karmin, letzteres kann jedoch nur bei vollkommen neutralen Seifen angewandt werden. Für ordinäre Seifen werden auch Englisch Rot und ähnliche Erdfarben benutzt. Für gelbe Farben verwendet man Orlean, Safransurrogat, Kadmiumgelb, gelben Zinnober u. a. m. Für braune Farben gebrannten Ocker, Umbra u. a. m. Für blaue Farben Smalte, Ultramarin. Für grüne Farben Mischungen aus Blau und Gelb.

Die Parfümierung der Seifen ist keine ganz leichte Aufgabe, da nicht alle ätherischen Öle sich dazu eignen. Wir werden später bei den Parfümerien eine Anzahl Vorschriften für Seifenparfüms bringen und bemerken hier nur, daß es namentlich kräftig riechende ätherische Öle sind, die dazu benutzt werden. Wir nennen hier Zitronen-, Bergamott-, Lavendel-, Rosmarin-, Kümmel-, Thymian-, Lemongrasöl u. a. m. Man benutzt auch vielfach das von Schimmel & Co. in den Handel gebrachte Safrol, sowie für ordinäre Seifen das flüssige Kampferöl und zum Teil auch die künstlich hergestellten Riechstoffe.

Die feineren Gerüche sind nur mittels Pilierens einzuverleiben, da durch die Wärme zu große Verluste hervorgerufen würden. Das Rosenöl wird hierbei gewöhnlich durch Rosengeranium-, Rosenholz- und Idrisöl ersetzt.

Nach dem vorher Gesagten wird ein jeder Praktiker leicht seine medizinischen und kosmetischen Seifen zusammensetzen können, ohne daß wir bei jeder Vorschrift nötig hätten, Spezialanweisungen über die Bereitung zu geben.

### Medizinische Seifen.

#### Fichtennadelseife.

Seifengrundlage					1000,0	Wacholderöl					. 0,5
Brillantbraun .				+	1,0	Lavendelöl .					5 Trpf.
Fichtennadelöl .		•			4,0	Thymianöl .		•	•		5 ,,

### Flüssige Seife. Nach Wilbert.

Ätznatron 40,0	Ätzkali		40,0
Baumwollsamenöl 500 ccm	Weingeist (90)%		. 250 eem
Wasser so viel wie erforderlich zu	cinem Gesamtvolumen	von	2500 ccm.

Ätznatron und Ätzkali löst man in 250,0 Wasser, setzt den Weingeist, darauf das Baumwollsamenöl in drei oder vier Portionen zu, schüttelt vor jedesmaligem Zusatz tüchtig durch und schließlich bis zur vollständigen Verseifung. Darauf ergänzt man mit Wasser.

#### Frostseife.

Kampfer			10,0	Chlorkaik	5,0
Terpentinöl			10,0	Kaliseife	5,0.

Man verreibt den Chlorkalk mit der Seife und fügt den Kampfer in Terpentinöl gelöst hinzu. Schließlich parfümiert man mit

Lavendelöl . . . . . . . . 5 Trpf.

### Ichthyolseife.

a)	Ichthyol (Ammon. ichth.) .	100,0	Seifer	ngrui	idlage			. 900	),0.
	Bei dieser Seife ist es	notwendig,	der	zent	rifugie	rten	Kerr	rseife	beim
	Schmelzen etwas Wasser z	uzusetzen, o	damit	die	Seife	nicht	zu	hart	wird.
	Parfümierung ist hier ausge-	schlossen.							

b) Nach Dieterich:
Ichthyol (Ammon. ichth.) . 120,0 Birkenteeröl . . . . . . 200,0
Mollin (siehe dieses) . . . . . . 680,0.

### Kampferselfe.

Seifengrundlage . . . . . 900,0 Kampfer . . . . . . . . 100,0. Der Kampfer wird vorher mit Spiritus aufs feinste zerrieben und dann der geschmolzenen, nicht zu heißen Seifenmasse zugerührt. Wenn überhaupt parfümiert werden soll, benutzt man am besten Lavendel- oder Rosmarinöl.

#### Karbolselfe.

a) Kristallisierte Karbolsäure 25,0 Wasser . . . . . . . . 100,0 Seifengrundlage . . . . . . . . 875,0.

Die Karbolsäure wird zuerst im Wasser gelöst bzw. mit dem Wasser tüchtig geschüttelt und die milchige Masse der geschmolzenen, nicht zu heißen Seifenmasse zugerührt. Diese Seife muß stets in Wachs- oder Pergamentpapier verpackt werden.

b) Geringere:

a) Weiche.

Kokosöl . . . . . . . . 700,0 Natronlauge (36° B) . . . 200,0 rohe Karbolsäure (50° ) . . . . 100,0.

Das geschmolzene Kokosöl wird mit der Lauge bei 40—80° verrührt und nach völliger Verseifung die rohe Karbolsäure hinzugefügt.

c) Für Ärzte (nach Dieterich):

Die Masse wird im schwach erwärmten Mörser angestoßen und dann in Formen gepreßt.

#### Kreolinseife.

٠.,	Kaliseife (Schmierseife)		900,0	${\bf Kreolin}\ .$					100,0.
b)	Feste: Ordinare Seifengrundlage.	,	900,0	Kreolin .					100,0.

### Kreosotseife. Nach Auspitz.

Kokosöl 200,0	Talg 200,0
Natronlauge (spezifisches	Bimssteinpulver 200,0
Gew. 1,45) 300,0	Zimtöl 16,0
Kreosot 50,0	Zitronenöl 34,0

Die Fette werden zuerst mit der Kalilauge bei 40-80° verseift und dann die weiteren Substanzen zugerührt. Die Menge der ätherischen Öle kann auch bedeutend verringert werden.

#### Massierselfe.

	Kaliscife							25,0
löst man in	Wasser .							30,0
	Glyzerin.							30,0
	Spiritus .							15,0
und parfümiert.	_							
•			_	 	_			

### Mollin. Salbenselfe. Sapo ungulnosus.

a) Nach Dieterich:

Schweineschmalz . . . . . . . . 500,0 werden geschmolzen und mit

Kalilauge (spez. Gew. 1,180) . . . 300,0

1/2 Stunde lang verrührt, dann setzt man

Spiritus . . . . . . . . . . . . . . . . 50,0

hinzu, bedeckt das Gefäß gut und stellt es bei einer Temperatur von 50—60° 12 Stunden beiseite. Nach dieser Zeit ist die Verseifung vollendet, und es werden jetzt noch Glyzerin 175,0 hinzugerührt. Die Ausbeute wird ungefähr 1000,0 betragen.

Die Seife enthält etwa 12% unverseiftes Fett und eignet sich ihrer völligen Neutralität wegen vorzüglich zur Herstellung weieher medizinischer Seifen.

Dieterich und J. D. Stiefel geben für derartige Mischungen folgende Zahlen in Prozenten an:

$\mathbf{Z}\mathbf{u}$	Aristolseife, Aristol				2
,,	Arnikaseife, Arnikatinktur				10
,,	Boraxseife, Borax				10
,,	Borsäureseife, Borsäure				5
,,	Ichthyolseife, Ichthyol				10
•	/ Jodkalium				5
	Jod-Brom-Schwefel-Seife Bromkalium				2
••	gefällter Schwefel				5
,,	Jodkaliumseife, Jodkalium				10
,,	Jodoformseife, Jodoform				10
,,	Jodolseife, Jodol				10
"	Kampferseife, Kampfer				5
,,	Kreolinseife, Kreolin				10
,,	Kreosotseife, Kreosot	_			10
"	Mentholseife, Menthol				5
"	Naphtholseife, Naphthol				ì
"	Perubalsamseife, Perubalsam				10
"					3
••	Resorzinseife { Resorzin	•			3
	Salolseife, Salol				5
"	Schwefelseife, gefällter Schwefel				10
••	Storaxseife, gereinigter Storax				20
	Sublimatseife, Sublimat				1/2
"	Tanninseife, Tannin			•	3
**					10
,,	Teer-Schwefel-Seife $\begin{cases} \text{Holzteer } \\ \text{gefällter Schwefel } \end{cases}$	•	•	•	5
	Teerseife, Holzteer				10
**					10
"	Thymolseife, Thymol	•	٠	٠	10

Legt man diese Verhältniszahlen zugrunde, so kann man dieselben Seifen in fester Form herstellen, wenn man statt des Mollins eine zentrifugierte,

also völlig laugenfreie Seife anwendet, der man beim Schmelzen, wie schon früher erwähnt, etwas Wasser zufügt.

Diese festen Seifen haben vor den weiehen den Vorzug der längeren Haltbarkeit, dagegen den Nachteil, daß ihre Einwirkung auf die Haut nicht so intensiv ist, wie bei den weiehen, da diese sieh gleich einer Salbe auf die Haut einreiben lassen.

b)	) Vorschr. d. Ergzb.:	
	Kalilauge	50,0
	werden auf 40,0 eingedampft und	•
	Schweinefett	40,0
	dazugegeben. Nach halbstündigem Rühren v	
	Weingeist (90%) und nach 12stündiger Erwärmung auf 50-6	
	Glyzerin	
	hinzugemischt.	10,0
	· ·	4 - 3
c)	) Mit Lanolin (Sapo unguinosus lanolin Salbenseife	fett 25,0.
	Quecksilberselfe	
	Vorschr. d. Sächs. KrV.:	
	Quecksilber 100,0 Benz	oetalg 7,0
	Benzoefett	13,0
we	rerden soweit miteinander verrieben, daß ma	
kü	ügelehen mehr wahrnehmen kann. Dann setzt	
	Kaliseife 155,0 gepu	lverte Hausseife 25,0.
	Salolseife.	
	Rasierseifenkörper (s. diese) 965,0 Salol Pfefferminzöl 5,0 Lave	25,0
	Pfefferminzöl 5,0 Lave	ndelöl 3,0
	Thymianöl	
	Salolseife wird als desinfizierende Rasierseife	empfoh <b>i</b> en.
	Salizyiseife.	
	Nach Vorschr. d. Schles. ApV.:	
	Salizylsäure 10,0 Olive	nől 10,0
	Kokosöl	
	verden in einer Porzellanschale auf dem Wasse	rbade erwärmt. Darauf werden
hir	inzugefügt	1 1:1
	medizinisehe Seife 30,0 Lave Rosmarinöl	
1177	nd nun wird mit einem Holzspatel bis zum E	
411	nd hair wird hit emem Holzspater bis zum E	tkanen gerunte.
	Schwefelselfe.	
_ 1		onlesses /95° D) 900 0
a)	) Kokosöl 600,0 Natro	оничус (30° В) 300,0
	Sehwefelblumen 100,0 Parfi Das Kokosöl wird geschmolzen, die Seh	metalblumen in der Leuge en
	gerührt und dann beides mit dem Kokosöl be	
	gerunt and dami beides flit dem izokosol o	

Verseifung eingetreten, wird die Masse in die Seifenkästen eingegossen.

Die Schwefelseifen bedürfen keiner neutralen Seifen zu ihrer Anfertigung, da bei ihnen eine gewisse Alkalität, wegen der dadurch bedingten Bildung

	von Schwefelalkalien, sogar erwünscht ist. Gerade die Bildung dieser Schwefelalkalien bedingt (nach Paschkis) die heilende Wirkung des Schwefels bei vielen Hautkrankheiten.
b)	Nach Auspitz: Kokosöl
c)	Flüssige. Nach Vorschr. d. Pharm. Journ.:  Leinöl
	Teerseife,
a)	Nach Auspitz: Talg
b)	Seifengrundlage 900,0 Holzteer 100,0. Bei der Teerseife kann die Seifengrundlage aus ordinärer Seife bestehen; will man die Teerseife weniger dunkel haben, so kann man den gewöhnlichen Holzteer durch Birkenteer ersetzen.
е)	Flüssige. Nach Ph. Ztg.:  Man mischt Holzteer
d)	Nach Berlin. Vorschr.:  Holzteer 40,0 gewöhnliche Kaliseife 60,0  Weingeist (90%) 60,0 destilliertes Wasser 40,0.
e)	Farblose mit Anthrasol (nach Richter):  Man erwärmt Olivenöl
	and confidence and account to the confidence of

Teer-Schwefel-Seife.
Seifengrundlage 850,0 Holzteer 100,0 Schwefelblumen 50,0.
Betreffs der Seifengrundlage gilt hier das gleiche, was bei der Schwefelseife gesagt ist. Die Parfümierung dieser Seife ist ziemlich überflüssig, da der Teergeruch doch immer vorwalten wird. Nur starke Gerüche sind, wenn parfümiert werden soll, anzuwenden, wie Lavendel- und Zitronenöl oder Safrol (Schimmel & Co.).
Terpentinselfe. Sapo terebinthinatus.
a) Nach Auspitz: Talg
b) Ordin. Seifengrundlage 825,0 Terpentin 150,0 Zitronenöl
e) Vorsehr. d. Ergzb.:
Gepulverte Ölseife 60,0 fein zerriebenes Kalium- Terpentinöl 60,0 karbonat 10,0 mischt man. Die Seife ist anfänglich weiß, wird aber später gelb.
Zu den medizinischen Seifen im engeren Sinne gehören auch die beiden vom D. AB.V. aufgenommenen Natron- und Kaliseifen. Wir führen sie deshalb der Vollständigkeit halber auch hier auf:
Kaliselfe. Sapo kalinus.
<ul> <li>Nach D. AB- V.</li> <li>43 T. Leinöl und 58 T. Kalilauge (spez. Gew. 1,138) werden im Dampfbade in einem geräumigen, tiefen Zinn- oder Porzellangefäße unter Umrühren auf etwa 70° erwärmt und mit</li> <li>5 T. Weingeist versetzt. Die erhaltene Mischung wird im Dampfbade bis zur Verseifung erwärmt. Darauf wird das Gewicht auf 100 T. gebracht.</li> </ul>
b) Nach Vicario (neutral):  Man löst in einem Kolben reines Ätzkali 7,0 in Weingeist (95°0) 100 ccm und setzt nach und nach Kokosöl 43,0 zu, dampft den Weingeist ab und fügt destilliertes Wasser 50,0
zu. Statt des Kokosöles kann auch Mandelöl verwendet werden.
c) Überfettete. Nach Vicario:  Der neutralen Seife, wie sie nach b erhalten wird, fügt man 5% Schweinefett oder 4% Olivenöl zu.
d) Überfettete. Nach Liebreich: Kaliseife
e) Überfettete mit Lanolin: Kaliseife
Medizinische Selfe. Sapo medicatus.

120 T. Natronlauge (spez. Gew. 1,70) werden im Dampfbade erhitzt, dann wird nach und nach ein geschmolzenes Gemenge von

50 T. Schweineschmalz und

- 50 T. Olivenöl zugesetzt und die Mischung unter Umrühren eine halbe Stunde erhitzt. Darauf fügt man
- 12 T. Weingeist und, sobald die Masse gleichförmig geworden ist, nach und nach
- 200 T. Wasser zu. Alsdann erhitzt man nötigenfalls unter Zusatz kleiner Mengen Natronlauge weiter, bis sich ein durchsichtiger, in heißem Wasser ohne Abscheidung von Fett löslicher Seifenleim gebildet hat. Hierauf wird eine filtrierte Lösung von
- 25 T. Kochsalz und
  - 3 T. Natriumkarbonat in
- 80 T. Wasser zugefügt und die ganze Masse unter Umrühren weiter erhitzt, bis sich die Seife vollständig abgeschieden hat. Die erkaltete, von der Mutterlauge getrennte Seife wird mehrmals mit geringen Mengen Wasser abgewaschen, dann vorsichtig, aber stark ausgepreßt und getrocknet.

Zu den medizinischen Seifen sind ferner einige Bäderseifen zu zählen, die am besten frisch bereitet werden müssen. Hierher gehören:

### Aachener brom- und jodhaltlge Schwefelselfe.

unterschwefligsa	914,0 7,5 ur. Natrium 45,0 erden fein gepulvert ur	gefällter Schwefe	l 3,5.
b) Nach Hahn-He Kaliumjodid Kaliumbromid .	olfert: 15,0 7,5 Lavendelöl	grüne Seife	120,0
Kaliseife 50 g auf ein Ba	Jod-Schwefel-Seife 850,0 Schwefelkalzium	Jodkalium	
gelöst in werden gemischt, d gelöst in	Jodseife. Nac Kaliseife unterschwefligsaures N Wasser lann hinzugefügt Jodkalium Wasser	735,0 Tatrium	,

### Toiletteseifen.

Wenn auch für die Bereitung guter Toiletteseifen nicht gerade zentrifugierte Kernseifen notwendig sind, so sollte man doch wenigstens stets gute, möglichst laugenfreie Seifen dazu verwenden. Leider wird gerade in diesem Punkte sehr viel gesündigt und die ordinärsten Kokosseifen dienen oft zur Grundlage.

Derartige Seisen reizen zarte Haut sehr empfindlich und haben noch obendrein den Nachteil, daß die zugesetzten Wohlgerüche sich sehr rasch

verändern und der Seife oft einen recht unangenehmen Geruch verleihen. Es gilt für die Toiletteseifen dasselbe, was schon bei den medizinischen

Seifen gesagt ist: "Wer die Fabrikation nicht sehr im großen betreibt, tut auch hier besser, die Seifengrundlage aus Fabriken zu beziehen."

Die Parfümierung, und um diese handelt es sich bei den Toiletteseifen allein, geschieht auch hier entweder auf warmem Wege, durch Umschmelzen der Seifengrundlage, oder auf kaltem, durch Pilieren.

Als Seifengrundlagen eignen sich am besten Talg- und Olivenöl-Kernseifen; nur bei den gröberen Seifen wie Bimsstein-, Sandseifen u. a. m. genügen Kokosseifen. Vielfach werden die Toiletteseifen für Seifengrundlagen aus verschiedenen Seifenarten gemischt.

Alpenkräute	erseife.
Kokosöl	
Werden bei 40—60° durch Rühren ver Perubalsam 6,0 Pfefferminzöl Die Seife wird grünlichgelb gefärbt.	rseift und parfümiert mit  Mazisöl 2,0
Bergamottseifenkugeln. Savonnettes à	– la Bergamotte. Nach Paschkis.
Kernseife 800,0 Reisstärke 75,0 Man formt durch Pressung Kugeln.	
Bimsstein	seife.
Kokosseife 750,0 parfümiert mit	Bimssteinpulver 250,0
Bergamottöl 3,0           Lavendelöl 1,0	Zimtöl 1,0 Nelkenöl 1,0.
Dr. Borchardts I	- Kräuterseife.
Talg-Kernseife	Thymianöl 5,0 2,5.
Gallsei	fe.
a) Talg-Kernseife 900,0	frische Ochsengalle 100,0.
b) Weiche. Nach Dieterich: Kaliseife	Borax 50,0

Man mischt bei gelinder Wärme.

### Glyzerinseife.

a) Talg-Kernseife . . . . 500,0—600,0 Glyzerin . . . . . 400,0—500,0.

Die Talg-Kernseife wird gehobelt und in dem erwärmten, kalkfreien Glyzerin aufgelöst. Die geschmolzene Masse wird entweder mit Koschenille oder arsenfreiem Anilinfarbstoff rot oder mit Martiusgelb oder Safransurrogat gelb gefärbt, und je nach dem Namen, den die Seife erhalten soll, parfümiert. Für die gewöhnlichen Glyzerinseifen verwendet man meist eine Mischung aus Zitronen-, Bergamott- und Lavendelöl.

Die noch flüssige Masse wird in Formen gegossen. Sie erhärtet in diesen erst nach Wochen hinreichend, um in Riegel geschnitten oder in Stücke gepreßt werden zu können.

War die Kernseife rein und die zur Verseifung angewandte Lauge, gleich dem Glyzerin, kalkfrei, so resultiert eine völlig klare und durchsichtig bleibende Glyzerinseife, die vor der mit Spiritus bereiteten Transparentseife den großen Vorzug hat, nicht auszutrocknen und auf die Haut milde und geschmeidig machend einzuwirken. Echte Glyzerinseifen schäunten nicht besonders stark und stehen in ihrer kosmetischen Wirkung den überfetteten Seifen nahe, vor denen sie noch den Vorzug haben, daß sie nicht ranzig werden.

b) Nach Struve. Nicht transparent:

Talg 260,0	Schmalz 260,0
Kokosöl 130,0	Natronlauge (25%) 270,0
Kalilauge $(30^{\circ}_{70})$ 40,0	Glyzerin 40,0.

Die Fette werden geschmolzen, mit den Laugen bei 40—60° verseift, der fertigen Seife das Glyzerin hinzugefügt und zuletzt parfümiert mit Portugaläl

Parfümiert mit Rosen- und Orangenblütenöl.

Die echte Sargsche flüssige Glyzerinseife ist völlig laugenfrei, da dies aber bei der gewöhnlichen Bereitung der Kaliseife nur schwer zu erreichen ist, so ist anzunehmen, daß die benutzte Kaliseife durch Chlorkalium (ähnlich wie bei den Natronseifen durch Chlornatrium) ausgesalzen ist. Nur hierdurch ist eine völlig laugenfreie Kaliseife zu erzielen.

d) Flüssige. Nach Dieterich:

Kaliseife 300,0	Spiritus 300,0
weißer Zuckersirup 300,0	Geraniumöl 1,0
Kassiaöl 1,0	Nelkenöl 0,5
Sassafrasöl 2,0	Bergamottöl 3,0
Zitronellöl 0,5	Bittermandelöl, blausäure-
Wintergreenöl 1,0	frei 0,5
Glyzerin 300,0	Moschustinktur 0,5.

Nach einigen Tagen zu filtrieren.

Welche Wirkung bei dieser Vorschrift der Zuckersirup haben soll, ist nicht ersichtlich. Paschkis nennt den Zusatz von Zucker, wie er in England häufig vorkommt, eine grobe Verfälschung. Uns will es daher scheinen, er würde auch bei dieser Vorschrift besser durch Glyzerin ersetzt.

### e) Flüssige:

Flüssige Glyzerinseife bereitet man nach der "Ph. Ztg." dadurch, daß man 500 T. Olein, 500 T. Spiritus und 280 T. 33½ proz. Kalilauge in einem Kolben eine halbe Stunde lang unter öfterem Umschütteln im Dampfbade

erhitzt, dann eine Lösung von 50 T. Kaliumkarbonat in 100 T. Wasser hinzugibt und nun noch so lange erhitzt, bis eine Probe der Seife sich in heißem Wasser klar löst. Die so hergestellte Seife löst man unter Erwärmen in 1570 T. Glyzerin, läßt einige Tage im Kühlen stehen, filtriert dann und parfümiert schließlich nach Belieben.

f) Flüssige. Vorsehr. d. Ergzb.:

Kaliseife . . . . . . . . . . . . 650,0

werden im Dampfbade erwärmt und in

Glyzerin. . . . . . . . . . . . . . . . . 250,0 Weingeist (90%) . . . . . 100,0

gelöst. Die Lösung wird filtriert und

blausaurefreies Bittermandelöl . 2.0

und so viel Weingeist (90%) hinzugemischt, daß das Gesamtgewicht 1000,0 beträgt. Statt des Bittermandelöls kann auch jedes andere Parfüm verwendet werden, z. B. künstliches Ylang-Ylang oder Jasmin.

#### Haushaltseife aus Fettresten.

- a) Man schmilzt die Fettreste, seiht sie durch, stellt das Gewicht des Fettes fest und schmilzt darauf 10% Kokosöl darunter. Ist die Fettmasse auf ungefähr 40° abgekühlt, rührt man die Hälfte des Gewichtes der Fettmischung Natronlauge (40° B), in der man 20% Kristallsoda löste, zu und nach einiger Zeit die Hälfte des Gesamtgewichtes Wasser. Nun bringt man die Masse in einen Seifenkasten, den man bedeckt, und überläßt sie einige Tage sich selbst. Dann schneidet man in Stücke.
- b) Nach Fricks Rundschau:

Auf 6 kg Fett oder Fettabfälle nimmt man

Ätznatron . . . . . . . . . . . 1,5 kg

und weiches Wasser (Regenwasser) . 20 kg.

Man bringt Fett, Ätznatron und <sup>2</sup>/<sub>3</sub> des Wassers in einen Kessel, der nur bis zur Hälfte angefüllt werden darf, erhitzt unter Umrühren zum Sieden und hält etwa 2 Stunden unter Rühren im Sieden. Droht die Flüssigkeit hochzusteigen, füllt man das zurückgebliebene <sup>1</sup>/<sub>3</sub> Wasser, wenn nötig, noch mehr nach, fügt, wenn die Masse nach 2 Stunden im Kochen ist, auf je 12,5 kg Fett 0,25 kg Kochsalz hinzu und erhitzt noch einige Minuten weiter. Die nun oben schwimmende Seife wird in flache Gefäße geschöpft, zum Abtropfen beiseite gesetzt, am nächsten Tage in Stücke zerschnitten und zum Trocknen ausgelegt.

### Honigselfe.

Kernseife . . . . . . . . . 900,0 Kaliseife . . . . . . . . . 100,0 werden zusammen geschmolzen, mit Zuckerkouleur gelbbräunlich gefärbt und mit Zitronellöl 15,0 parfümiert.

Will man Honig hinzufügen, so wird die Kaliseife durch 100,0 geklärten Honig ersetzt.

#### Kinderseife.

Beste weiße Talg-Kernseife 960,0 Reismehl . . . . . . . . 20,0 weißes Vaselin . . . . . . . . 20,0

Parfümiert mit Rosen-, Bergamott- und Eukalyptusöl.

### Kokosselfe.

Kokosöl . . . . . . . . . 666,0 Natronlauge (32—35° B). 334,0. Das Kokosöl wird geschmolzen bei 40° mit der Lauge verrührt.

Da eine solche Seife einen sehr strengen Geruch hat, wird am besten die Hälfte des Kokosöls durch Talg oder Schmalz ersetzt. Der strenge Geruch ist am leichtesten durch blausäurefreies Bittermandelöl oder Safrol zu verdecken.

Kokosseife wird sehr hart, bleibt sogar noch hart, wenn sie mit der Hälfte ihres Gewichts Wasser versetzt ist, schäumt sehr stark, greift aber, wegen ihrer großen Alkalität, die Haut sehr an. Sie ist daher, wie schon früher erwähnt, als Grundlage für gute kosmetische Seifen zu verwerfen.

### Mandelseife.

Nach vorsiehtigem Zusammenschmelzen werden der Masse blausäurefreies Bittermandelöl 10,0 zugerührt und sofort in Formen ausgegossen.

Die ordinären Mandelseifen des Handels bestehen meist nur aus Kokosseife, parfümiert mit Bittermandelöl, teilen also alle bei der Kokosseife erwähnten Nachteile.

#### Mandelkleieseife.

Beste Talg-Kernseife . . . 900,0 Rosenwasser . . . . . 50,0 Mandelkleie . . . . . . . . . . . 50,0

Die Mandelkleie wird mit dem Rosenwasser zu einem äußerst feinen Brei angestoßen, der geschmolzenen Seife zugerührt und das Ganze nach Belieben parfümiert.

### Marmorseife-Schleich-Ersatz.

Nach Ph. Ztg.:

ATOMO M. A. M. ZIUKO .	
	Kernseife
löst man in	heißem Wasser 1500,0,
fügt	Wachspasta 150,0
und	Steratpasta 150,0
zu und siebt darauf	Marmorpulver
hinzu, jetzt kocht	man 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Stunden und vermischt mit
	Wasser 300,0.
Die hierzu erfo	rderliche Wachspasta stellt man her aus
gelbem Wachs	100,0 Salmiakgeist 10,0
	destilliertem Wasser 150,0.
Die Sterat par	sta aus:
Stearin	100,0 Salmiakgeist 10,0 destilliertem Wasser 150,0.

#### Moschusseife.

Talg-Kernseife . . . . . . . . . . . . . . . . 1000,0

werden gesehmolzen, mit Zuekerkouleur hellbraun gefärbt und mit Moschus 3,0 und Bergamottöl 10,0 parfümiert.

Der Moschus wird vorher mit Zuckerpulver auf das feinste verrieben, kann auch durch künstlichen Moschus oder durch Tonquinol ersetzt werden.

#### Patschuliseife.

Talg-Kernseife . . . . . . . . . . 1000,0 werden geschmolzen und mit Patschuliöl 5,0, Rosengeraniumöl 2,0 und Vetiver-öl 2,0 parfümiert. Färbung nach Belieben.

# Rasierseife.

	Augustusente				
a)	Nach Dieterich: Hammeltalg 600,0 Kok	osöl 350,0			
	reines Wollfett 50,0				
	schmilzt man, läßt die Mischung auf 30° abl	cühlen, rührt			
	Natronlauge (spez. Gew. 1,41) 400,0 krist				
	darunter und setzt das Rühren so lange fort	(15—20 Minuten), bis die Masse			
	gleichmäßig ist.				
	Man fügt nun hinzu				
	Wasser 80,0 Peru	balsam 1,0			
		nmelöl 10 Trpf.			
	Derganiolisti	enöl 5 ,,			
		öl 5 "			
	Man gießt in die Seifenform aus, bedeckt	diese und läßt 4 Tage an einem			
	warmen Orte stehen.				
b)	o) Talg 4 kg Schy	veineschmalz 3 kg			
	Rizinusöl	1 kg			
	werden zuerst bei gelindem Feuer zusamme				
	2 kg Kali- und Natronlauge von 37° B verse	eift. Die fertige Seife wird nach			
	Belieben parfümiert.				
c)	) Vielfach wird Rasierseife auch in Pulve	rform verkauft. Zur Bereitung			
	eines solchen "Rasierseifen pulvers" geni				
	Seife, das man mit kräftigen Gerüchen, äh				
	Rasierseife, auch vielfach mit Pfefferminzöl	parfümiert.			
d)	) Oder man mischt				
,	Stärkepulver 100,0 Seife	enpulver 400.0			
	und parfümiert nach Belieben. Anstatt des S				
	wurzelpulver 50,0 genommen werden.	•			
e)	Antiseptisch:				
· )	Salol 2,5 Rasi	erseifenmilver 97.5			
	Unter Rasierwasser sind Lösungen von				
	"D. Seifensieder" wird ein solches Rasierwas				
	Man verseift l kg Kokosöl und 0,5 kg I				
	50grädiger Ätzkalilauge. Dem erhaltenen				
	man eine Lösung von 3 kg Pottasche in 49				
	abkühlen und parfümiert nach Belieben.	<b>3</b>			
	•				
	Rasiercreme. (Habys "Wach	auf"-Ersatz.)			
a)	) Nach Larcher:				
	Stearin 300,0 Glyz	erin 200,0			
		niumöl 50,0			
	(spez. Gew. 0,960) 150,0 Berg				
	Wasser	2350,0,			
	Man färbt mit etwas Eosinlösung.				
b)	) Nach SeifensZtg.:				
		ser 1660,0			
	Glyzerin 100.0 Gers	miumöl 1.5			
	Salmiakgeist (0,910) 40,0 Berg				
	Moschustinktur	0,1.			
	Für beide Vorschriften gilt folgende Berei				
	Salmiakgeist und Glyzerin, löst in dieser Mi	schung etwas Eosin auf und er-			
	Dunbhalatan Ottombook II 7 tud	16			

wärmt auf 55°. Diese warme Mischung setzt man dem geschmolzenen Stearin
zu und rührt tüchtig, bis die Masse gallertartig und darauf dick geworden
ist. Nun fügt man unter Rühren die ätherischen Öle zu, stellt dann einen
Tag beiseite und füllt darauf ab.
<del>-</del>

c)	Man verseift	Schmalz						1750,0
	mit	Kalilauge	$(25^{\circ}$	<b>B</b> )				1440,0
	unter Zusatz vor	ı Weingeist						50,0.

#### Rosenseife.

a)	Beste Talg-Kernseife	1000,0
	werden geschmolzen, mit Zinnober (e	twa 10,0) schön rot gefärbt und par-
	fümiert mit	
	französ. Rosengeraniumöl . 10,0	Moschustinktur 5,0.

b) Nach Hager:

Beste Kernseife . . . . . . . . . 1000,0

werden im Dampfbade mit Rosenwasser 50,0 geschmolzen, mit Zinnober 10,0 gefärbt, dann mit Rosengeraniumöl 8,0, feinem Seifenparfüm 8,0 parfümiert und zuletzt mit fein pulverisiertem Talkum soviel wie die Seife aufnimmt vermischt.

### Sandseife. Abradorseifen-Ersatz.

feinstem, gesiebtem Quarzsand. . 500,0

vermischt. Parfüm nach Belieben.

#### Schaumselfe.

Venezianer Seife . . . . . 800,0 Wasser . . . . . . . . . . . . 200,0 werden zusammengeschmolzen, die geschmolzene Masse mit einem Schaumbesen so lange geschlagen, bis sie etwa das doppelte Volumen angenommen hat, dann beliebig parfümiert, in Formen gegossen und, wenn sie erhärtet, in Stücke geschnitten und diese bei gelinder Wärme ausgetrocknet.

#### Schönheltskugeln. Nach Paschkis.

Mandelkleie		. 285,0	Kart	offelmeh	ıl		285,0		
Seifenpulver		. 285,0 V	/eilcl	henwurz	elpulv	er	145,0.		
werden gemischt und r	nit	Benzoetinktur	zu	einem	Teig	angestoß	len, aus		
welchem Kugehn geformt werden.									

# Selfenpulver für Ärzte. Nach Paschkis.

Boraxpulver.				50,0	Zinkoxyd	50,0
Seifenpulver.				900,0	Parfüm nach Belieben.	

# Seisenpulver Poudre de Fèves. Nach Paschkis.

Trock. Natriumkarbonat .	50,0	Reisstärke				200,0
Veilchenwurzelpulver	100,0	Seifenpulver				650,0.
<del>-</del>	rfüm nach	•				

	Rosenseife — Zitronenseife. 24	3								
Stearinselfe. Sapo stearinicus.										
allr Stu	Vorschr. d. Ergzb.: In eine im Dampfbade erhitzte Lösung von Natriumkarbonat 56,0 in destilliertem Wasser 300,0 rden geschmolzene Stearinsäure 100,0 mählich eingetragen und die Mischung darauf unter Umrühren eine hall unde erhitzt. Nun fügt man Weingeist (90%) 10,0									
in zu der Me	zu und erhitzt weiter, bis sich ein durchsichtiger, in heißem Wasser völl licher Seifenleim gebildet hat. Nun fügt man eine filtrierte Lösung von Kochsalz	ch en								
	Veilchenseife.									
we	Feinste Kernseife									
	Windsorseife.									
a)	Braun: Talg-Kernseife 600,0 Venezianer Seife 400,0 werden nach dem Schmelzen mit Zuckerkouleur braun gefärbt und mit Kümmelöl 2,0 Lavendelöl 2,0 Thymianöl 2,0 Spanisch-Hopfenöl 2,0 Bergamottöl 2,0 parfümiert.									
b)	Braun: Talg-Kernseife 500,0 gelbe Palmölseife 166,0 Kokosseife 166,0 Venezianer Seife 168,0. Färbung und Parfüm wie bei der vorigen.									
c)	Gelb: Seifenmischung und Parfüm wie bei den vorigen, nur wird sie mit eine Teerfarbstoff gelb gefärbt.	m								
d)	Weiß:         Talg-Kernseife									
	parfümiert mit:         Kümmelöl 6,0         Rosmarinöl 2,0           Thymianöl									
	Zitronenseife.									

Talg-Kernseife . . . . . 1000,0

Zitronellöl . . . . . . . 1,0

Schwach gelb zu färben.

30,0

5,0.

Zitronenöl. . . . . . .

Bergamottöl. . . . . .

Die in dem Vorhergehenden angegebenen Seifenvorschriften werden dem Praktiker genügen, um nach ihrem Beispiel jede beliebige medizinische oder Toiletteseife anzufertigen. Die für die Seifenfabrikation nötigen maschinellen Einrichtungen werden von Spezialfabriken in jeder Größe und zu mäßigen Preisen geliefert.

### Puder und Schminken.

Mit dem Ausdruck Puder (abgeleitet von dem französischen Worte Poudre) bezeichnet der Sprachgebrauch jetzt ganz allgemein alle diejenigen Pulver und Pulvermischungen, die zu bestimmten kosmetischen Zwecken in trockenem Zustande auf die Haut gestäubt oder auf ihr verrieben werden. Ihr Zweck kann ein mehrfacher sein.

Ein Teil von ihnen soll neben kosmetischer Wirkung heilend auf die Störungen der Hauttätigkeit einwirken. In diesem Falle sind dem Puder arzneiliche Stoffe, namentlich desinfizierender Natur, hinzugefügt. Hierher gehören die verschiedenen Streupulver mit Salizylsäure, Benzoesäure, Dermatol, Borsäure, Alaun usw., die wir zum Teil schon aufgeführt haben.

Ein anderer Teil soll nur Feuchtigkeit aufsaugend wirken und wird daher bei empfindlicher Haut unmittelbar nach dem Waschen oder nach dem Rasieren eingestäubt, namentlich wenn die betreffende Person gleich nach dem Waschen oder Rasieren dem Einflusse der frischen oder scharfen Luft ausgesetzt ist. Für diesen Zweck verwendet man fast immer pflanzliche Stoffe, wie Stärkemehl, Veilchenwurzelpulver u. a. entweder für sich allein oder in Mischung mit mineralischen Bestandteilen.

Die dritte Gruppe, und es ist dies die hauptsächlichste, verbindet mit dem Zwecke der zweiten Gruppe noch den der Färbung. Hier sind dem Pulver Stoffe zugesetzt, die der Haut eine gewisse Färbung verleihen sollen, sei es nun, um mangelhafte Färbung der Haut zu verdecken, oder wie dies namentlich für das Theater notwendig ist, um für das grelle Lampenlicht stärkere Farben aufzutragen. Derartige Puder werden daher auch Schminken und bilden den Übergang zu den eigentlichen Schminken. Ihr Grundbestand ist fast immer aufs feinste gepulvertes Talkum (Speckstein) mit Zusätzen von Kalziunkarbonat, Magnesiumkarbonat, Blanc fixe, Zinkweiß und anderen färbenden Bestandteilen. Alle zu den Pudern verwandten Pulver müssen staubfein und auf das sorgfältigste geschlämmt sein. Sie werden meist mit dem sog. Puderquast oder einer Hasenpfote oder ganz feinem Battist aufgetragen, und zwar am besten, wenigstens bei denen aus der dritten Gruppe, nachdem die Haut vorher ganz schwach und gleichmäßig gefettet ist.

Über die Wirkung der Puder auf die Haut spricht sich Paschkis in seinem Buche über Kosmetik etwa folgendermaßen aus:

Die Puder und Schminken gehören zu den allerbedenklichsten Schönheitsmitteln, deren dauernde Benutzung fast unausbleiblich nachteilige Folgen für die Haut mit sich bringt. Denn, wenn auch der zeitweilige Gebrauch von austrocknenden Pudern von wirklichem Nutzen sein kann, weil sie die Haut vor den schädlichen Einflüssen der Luft schützen, so wirkt doch der dauernde Gebrauch selbst dieser nur unschädliche Mittel enthaltenden Puder schädigend auf die Haut, weil er die Poren und Talg-

drüsen verstopft und dadurch die Bildung von Mitessern, sowie von rauher und spröder Haut hervorruft. Außerdem erleiden die pflanzlichen Bestandteile durch den Schweiß und die sonstigen Ausscheidungen der Haut weitgehende Umsetzungen; es entstehen unter anderem Milchsäure und Schleimsäure, die reizend auf die Haut einwirken.

Diese Beobachtungen lehren uns, daß derartige Puder, wenn sie zur Abtrocknung der Haut angewandt werden, nach einiger Zeit durch Reiben mit einem Tuch zu entfernen sind. Am allerwenigsten schädlich für die Haut, weil es von den Ausscheidungen derselben nicht angegriffen und gelöst wird, ist das Talkum. Sein einziger Übelstand ist nur der, daß es die Feuchtigkeit nicht besonders stark aufsaugt und die Haut zu glänzend macht. Beide Übelstände sind aber dadurch zu verbessern, daß man ihm etwas kohlensaures Magnesium oder feinste Kreide zumengt.

Noch weit schädlicher wirkt der dauernde Gebrauch von Schminkpudern, deren färbender Bestandteil fast immer aus Metallverbindungen besteht. Denn wenn auch das Bleiweiß nicht mehr verwendet werden darf, so sind doch auch Perlweiß (basisch salpetersaures Wismutoxyd) und Zinkweiß nicht ganz unlöslich in den Hautausscheidungen und wirken durch die entstandenen löslichen Metallsalze schädigend ein. Das Wismutsalz hat noch außerdem den Übelstand, daß es durch die Einwirkung von Schwefelwasserstoff gebräunt wird. Bei Zinkweiß ist dies nicht der Fall. Man sollte, um die schädlichen Einflüsse der Metallsalze ganz zu vermeiden, diese am besten gänzlich durch Blanc fixe (gefälltes Baryumsulfat) ersetzen. Dieses hat in seinen feinsten Marken eine vollständig genügende Deckkraft und ist, bei seiner gänzlichen Unlöslichkeit, absolut unschädlich.

Die reinweiße Farbe des Puders ist, weil unnatürlich, nicht immer erwünscht, man setzt ihm daher vielfach kleine Mengen färbender Bestandteile, namentlich Rot und Gelb zu. Für erstere Farbe verwendet man durchgängig Karmin, für Gelb Goldocker und ähnliche Farben. Für Theaterzwecke, wo oft ganz andere Farben als die der kaukasischen Rasse gewünscht werden, richten sich die Zusätze nach den gegebenen Verhältnissen. Gebrannte und ungebrannte Terra de Siena, roter Bolus, Umbra, Kastanienbraun und ähnliche Erdfarben ermöglichen alle nur irgend gewünschten Farbennuancen.

Der Name Fett puder, wie er vielfach benutzt wird, ist in den weitaus meisten Fällen ganz falsch. Nur höchst selten werden dem Puder Fettsubstanzen zugemengt; soll dieses wirklich geschehen, so können es nur solche Fette sein, welche dem Ranzigwerden nicht oder doch nur in äußerst geringem Maße unterworfen sind. Die meisten Fette und Öle würden bei der ungemein großen Verteilung sehr rasch ranzig werden und infolge davon äußerst nachteilig auf die Haut wirken. Wirklich brauchbar für diesen Zweck sind nur Walrat, Wollfett und als Mineralfett Vaselin. Soll Walrat verwendet werden, so schmilzt man ihn und verreibt ihn in diesem Zustande nach und nach mit Talkum.

Mit dem Ausdruck "Schminken" bezeichnet man speziell alle diejenigen kosmetischen Präparate, welche ausschließlich zur Färbung der Haut dienen sollen. Ihre Anwendung ist uralt; denn sie läßt sich schon bei sämtlichen Kulturvölkern des Altertums nachweisen. Und soviel auch

von seiten der Ärzte und der Laien gegen die Anwendung der Schminken geredet und geschrieben ist, so ist doch, wie bei allen Modetorheiten nichts dadurch geändert und ihr Verbrauch ist in manchen Zeiten geradezu kolossal gewesen. Auch heute noch ist ihre Fabrikation immer recht lohnend, und es wird ihr Verbrauch immer weniger schädlich werden, sobald die betreffende Industrie sich bemüht, die schädlichen Substanzen, namentlich die Metallverbindungen durch möglichst unschädliche Farben zu verdrängen.

Die Formen, in welche die Schminken gebracht werden, sind sehr verschiedener Natur. Teils sind es die schon erwähnten sog. Schminkpuder, teils bringt man sie in flüssige Form (Paschkis nennt diese Art der Anwendung die schädlichste), teils bringt man die färbenden Substanzen in Verbindung mit Fett, in die Form von Salben oder Stiften (Fettsch minken). Die Schminkstifte finden namentlich auf dem Theater Verwendung zum Färben der Augenbrauen, Wimpern, Augenränder oder zur Hervorbringung künstlicher Gesichtsfalten usw.

Endlich verwendet man die Schminken auch in trockener Form, als gepreßte Tabletten, oder indem man den Farbstoff auf Papier trägt, oder weiche Zeugstoffe damit imprägniert.

Die Stoffe, welche bei der Schminkebereitung zur Verwendung kommen, sind etwa dieselben, wie die für die Bereitung des Puders. Für Weiß Talkum, Blanc fixe, Perlweiß, Zinkweiß, für Rot Karmin, ferner der rote Farbstoff des Saflors, das Karthamin, ferner Farblacke aus Rotholz, Krapp u. a. m.

Das Karthamin, Rouge végétal, Rouge de Portugal, auch Tasseurot genannt, dient namentlich zur Darstellung der Schminkpapiere und Schminklappen, indem es in konzentrierter Lösung auf diese gebracht wird. Werden diese schwach angefeuchtet auf der Haut verrieben, so verleihen sie ihr eine sehr schöne, rosige Färbung, und es ist bei der Verwendung dieser Art Schminken kaum eine nachteilige Wirkung zu befürchten.

Hier und da ist auch die Verwendung von Murexid (ein Umsetzungsprodukt der Harnsäure), das bei sehr schöner roter Farbe eine große Ausgiebigkeit besitzt, zur Schminkebereitung empfohlen worden. Es hat aber keine nennenswerten Vorzüge, z. B. vor dem Karthamin und obendrein einen sehr hohen Preis. Von Frankreich aus ist eine derartige Schminke unter dem Namen "Schnouda" in den Handel gebracht.

Im allgemeinen nicht zu empfehlen für die Bereitung roter Schminken ist die Verwendung größerer Mengen von Teerfarbstoffen (Eosin u. a. m.), weil sie der damit imprägnierten Haut derartig fest anhaften, daß ihre Entfernung äußerst schwierig ist.

Während die Schminken meist unparfümiert bleiben, werden die Puder gewöhnlich kräftig parfümiert. Rosen, Veilchen mit Spuren von Moschus sind die beliebtesten Wohlgerüche.

Für das Talkum wird bei der Benutzung zu Puder vielfach empfohlen, es einige Tage mit Essig zu behandeln, dann auszuwaschen und zu trocknen. Da reines Talkum in Essig vollkommen unlöslich ist, so könnte dieses Verfahren nur den Zweck haben, etwaige, in dem Talkum enthaltene Karbonate der Erdalkalien zu entfernen. Uns will eine solche Behandlung vollständig überflüssig erscheinen, da den meisten Pudern Magnesiumoder Kalziumkarbonat direkt zugesetzt wird.

Wir geben im Nachstehenden eine Reihe von Vorschriften zu Pudern und Schminken aller Art, die als Beispiele für die Zusammensetzung dieser Präparate dienen können.

# Streupuder für kosmetische Heilzwecke.

Hierher gehört vor allem das Salizylstreupulver, wie solches bei den medizinischen Präparaten besprochen wurde (S. 36). Wir führen noch ferner auf:

med	lizinischen Präparaten besprochen wurde	e (S. 36). Wir führen noch ferner auf:
	Alumnolstre	apuder.
1	Alumnol 10,0 Weizenstärke	Talk 45,0 45,0
	· Benzoefett	puder.
1	Vorschr. d. Ergzb.:	
7	Talk 30,0	wasserhaltiges Wollfett 3,0
,	Weizenstärke 30,0	gelbes Vaselin 3,0
1	Weizenstärke 30,0 rohes Zinkoxyd 30,0 fein gepulverte Borsäure . 3,0	Gerbsäure 3,0
1	fein gepulverte Borsaure . 3,0	Bärlapp 18,0
7	Benzoetinktur Man mischt Talk, Weizenstärke und Zin	
trän	akt man mit der Benzoetinktur und tro n mit den Fetten, darauf mischt man alles	cknet. Die andere Hälfte verarbeitet
	Borsäurestrei	ipulver.
]	Fein gepulverte Borsäure . 10,0	Talk 40,0
	Reisstärkepulver	50,0.
	67-1 - 1 - 37	
	Chinosolstreupulver, Nac	
,	Chinosol (für Puder) 20,0	Veilchenwurzelpulver 100,0
•	Zinkweiß 100,0 Talkum	Reisstarke
	Mit Karmin rosa zu färben.	
	Dermatolstre	
-	Dermatol 20,0	-
•	Talkum	
		-
	Diachylonstr	eupuder.
•	Vorsehr. d. Ergzb.:	
	Fein gepulverte Borsäi	
	fein gepulvertes stearin	
	fein gepulverte Stärke	880,0.
	Hebras Stre	- upuder.
:	Zinkoxyd 10,0	
•	Talk 5,0	Weizenstärke 80,0.
	Lanolinstreu	-
	Wollfett 25,0	†
a)	Talkum	Parfiim nach Relichen
		rarium nach beneben.

Man löst zuerst Wollfett in Äther auf und verreibt diese Lösung mit dem Magnesiumkarbonat. Nach dem Trocknen wird das Gemenge fein gerieben

	und ganz allmählich mit dem Talkum gemischt. Eine derartige Mischist ein echter "Fettpuder".	ung
b)	) Wollfett	ke- ub-
	Mentholpuder. Nach Lassar.	
	Karbolsāure 1,0 Menthol 1,5 Talkpulver 47,5.	
	Naphthalanstreupulver. Nach Lorenzen.	
	Naphthalan 3,0	
	mischt man mit:	
	Zinkpuder (siehe dort) 47,0 Talkum 50,0 und schlägt durch ein Sieb.	
	Rosen-Sallzyl-Streupulver. Nach Dieterich.	
11116	Salizylsäure 10,0 Zinkweiß 100,0 Veilchenwurzelpulver 200,0 Talkum 690,0 Das Ganze wird mit einer Lösung von Karmin 3,0 in Salmiakgeist rot gefänd parfümiert mit:	
	Rosenöl 1,0 Bergamottöl 0,5 Kumarin 0,05 Moschustinktur 3 Trpf.	
	<del></del>	
	Russisches Fußstreupulver. Nach Dieterich.  Veilchenwurzelpulver 100,0 Zinkweiß 300,0  Talkum 600,0.	
	Schweißpulver. Nach Paschkis.	
۵١	Für die Achselhöhlen:	
<b>a</b> ,	Gebrannter Alaun 45,0 Magnesiumkarbonat 475,0 Veilchenwurzelpulver 475,0 Nelkenpulver 5,0 Das Pulver ist in kleine Säckchen zu füllen und unter den Achseln zu trag	
b)	Auch für beginnenden Frost (nach Paschkis):         Borax	
c)	Gegen Handschweiß (nach Paschkis):	
-,	Tannin       20,0       Veilchenwurzelpulver       20,0         Bärlapp       20,0       Reisstärkepuder       20,0         Talkum       20,0	
	werden gemischt und durch ein Sieb geschlagen.	
	Vasenoistreupulver-Ersatz.	
	Nach Niederland. Gesellsch. f. Pharm.:	
	Lanovaselinsalbe	

Die hierzu erforderliche Lanovasel wird folgendermaßen hergestellt: Gelbes Vaselin 50,0	insalbe (Unguent. Lanovaselini)
wasserfreies Wollfett 20,0	destilliertes Wasser 25,0.
Gesichts- und S	<del>-</del>
Blanc des	
a) Zinkweiß 50,0 Talkum Parfüm nach Belieben.	
b) Wismutsubnitrat 166,0	Talkum
Blanc fixe	
Diane fixe	
Französisch Weiß.	Nach Askinson.
Zitronenöl 2,5	Bergamottöl 2,5
Talkum	1000,0.
	<u> </u>
Gelber Puder. Poudre de	Rachel. Nach Paschkis.
Gesichtspuder, weiß (s. d.) 985,0	Goldocker 15.0
Karmin	
b) Dunkel:	
Gesichtspuder, weiß (s. d.) 460,0 Goldocker	
Gesichtspud	
a) Magnesiumkarbonat 100,0	Bergamottöl 15 Trpf.
Veilchenwurzelöl 3 Trpf.	Bittermandelöl, blau-
Geraniumöl 5 " Talkum 900,0	sāurefrei 1 ,,
Talkum 900,0	Moschustinktur 1,0.
b) Nach Dr. Saalfeld:	
Zinkoxyd 21,5	Talkum 34,5
Magnesiumkarbonat	3.5
Parfüm nach Belieben.	
Gleltpuder. Nach U	Inna und Pinkus.
Sie haben den Vorteil, die Haut mit zu bedecken, die fast unsichtbar ist, abe	t einer dünnen, gleichmäßigen Schicht r vorzüglich der Haut anhaftet.
a) Kartoffelstärke 98,0 leichtes Magnesiumka	Karnaubawachs 1,0
	sen Eosinlösung; Gelb, einige Gramm
b) Kartoffelstärke 89,0	Karnaubawachs 1,0
	Ichthyollösung (1%) 5,0
Eosinlösung (1%) .	5,0.
c) Zinkoxyd 5,0 Eosinlösung (1%) .	

d) Gleitpuder für rote Nasen:

	Schwefelmilch 5,0							
	Karnaubawachs 1,0.							
Ichthyollösung und Eosinlösung se	oviel wie erforderlich.							
Hautfarbener Pud	er. Nach Unna.							
Zinkoxyd 2,0 weißer Bolus 3,0								
Magnesiumkarbonat 3,0								
Reisstärke	10,0.							
Poudre de Maréchal.								
Zinkweiß 200,0								
Stärkemehl 350,0	Talkum							
Bergamottöl 2,0	Rosenöl 1,0							
Orangenblütenöl 0,5								
Moschustinktur	5 Trpf.							
Poudre	—— de Blz.							
a) Veilchenwurzelpulver 100,0	Stärkemehl 200,0							
Talkum 700,0	Rosenöl 10 Trpf.							
b) Weizen- oder Reisstärke . 500,0								
Talkum 300,0	Magnesiumkarbonat 100,0 Zitronenöl 5,0							
Veilchenwurzelpulver 100,0	Rosenöl 1,0.							
c) Nach Paschkis:								
Veilchenwurzelpulver 250,0	Reisstärke 750,0							
• _	2,0.							
d) Weizen- oder Reisstärke . 700,0	Talkum 150,0							
Magnesiumkarbonat 50,0	Veilchenwurzelpulver 50,0							
	Rosenöl 1,0.							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<del>-</del>							
Puder, weiß. N								
•	Wismutsubnitrat 200,0.							
Parfüm nach Belieben. Siche auch Blanc des Perles und die	ührigen farhlosen Puder							
Siene auch Diane des l'elles une die								
Rosa 1	Puder.							
Gesichtspuder, weiß (s. d.) wird mit	ammoniakalischer Karminlösung gefärbt							
und zwar, je nach gewünschter Farbe, i	<u>-</u>							
Schinln								
Talkum 250,0	Stärkemehl 300,0							
	450,0.							
	were halber auch gut als Grundlage für							
Schminkplatten.								
Veiiche	npuder.							
a) Reisstärke 775,0	Magnesiumkarbonat 75,0							
Kalziumkarbonat 75,0	Veilchenwurzelpulver 75,0							
Moschustinktur 10,0	Bergamottöl 2,0							
Zitronenöl 1,0	Orangenblütenöl 15 Trpf. Rosenöl 15 ,							
Lavendelöl 15 Trpf.	Rosenol 15 ,							

b) Nach Dieteric	eh;		
	100,0	Veilchenwurzelpulver .	. 200,0
Talkum	200,0	Stärkemehl	. 500,0
Extrait de Jası	min 15,0	Rosenöl	. 0,5
Bergamottöl.	0,5	Ylang-Ylang-Öl	1 Trpf.
Kumarin	0,05	Moschustinktur	5 Trpf.

#### Schminken.

Als Grundlage für die festen Schminken dienen, wenigstens für die weiße Farbe, genau dieselben Mischungen, wie für die weißen Schminkpuder. Diese werden teils in Teigform gebracht, teils in Platten gepreßt und die Platten, meist auf eine runde Glasscheibe befestigt, in flache Schachteln verpackt, in den Handel gebracht. Das Formen der Schminkplatten. die gewöhnlich mit Mustern und Handelsmarken versehen sind, erfordert eine gewisse Ubung. Es geschieht mittels einer Hebelpresse, ähulich den Pressen für erhabene Stempelung. Die Mischung wird in abgewogener Menge, nachdem sie vorher mit ganz wenig Tragantschleim oder mit einer alkoholischen Walratlösung angefenchtet ist, in den Preßring geschüttet. in den die gravierte Stempelform genau einpaßt. Den Grad der Anfeuchtung, sowie die Stärke des Druckes, welche notwendig sind, um das Pulver derartig zusammenzupressen, daß eine fest zusammenhaltende Platte entsteht, vermag nur die Erfahrung zu lehren. Die entstandenen, auf der Oberseite meist konkaven Platten werden mittels Gummi auf einer runden. gleichgroßen Glasscheibe befestigt und diese dann auf dem Boden der flachen Schminkschachtel angeklebt.

Derartige gepreßte Schminken haben ein sehr hübsches, elegantes Aussehen und sind nur so leicht zusammenhängend, daß mittels leichten Reibens mit einem Tuch die Schminke genügend an diesem anhaftet, um so auf die Haut übertragen werden zu können.

Für die Bereitung der roten Schminken gibt es zahlreiche Vorschriften, die sich aber meistens nur durch verschiedene Verhältniszahlen von Karmin und Karthamin zum Talkum unterscheiden. Dieses Verhältnis schwankt je nach der Farbe, die erzielt werden soll, bei Karmin zwischen <sup>3</sup>/<sub>4</sub>—5 % Zusatz. Zu bemerken ist jedoch, daß man nicht, wie dies in vielen Vorschriften empfohlen wird, den Karmin trocken mit dem Talkum verreiben solltc. Die hierdurch erzeugte Farbe ist matt und bedeutend schwächer, als wenn man eine ammoniakalische, am besten mit Spiritus verdünnte Karminlösung verwendet.

# Rote Schminke. Rouge en pâte. Rouge végétal.

a)	Nach Paschkis:
	Karmin 50,0 Talkum 950,0
	werden in ammoniakalischer Lösung gemischt, nach dem Trocknen mit fettem
	Mandelöl 5,0 und Tragantschleim 8,0-12,0 zu einer Pasta angestoßen, die in
	Porzellangefäße gefüllt wird.

Auf das innigste gemischt, wird die Masse vorsichtig mit so viel Wasser angestoßen, daß sie sich in flache Porzellangefäße einstreichen läßt.

c)	Karthamin	100,0	Talkum			900,0.
	Das Karthamin wird in	300,0-400,	0 Spiritus	gelöst, die	e Lösung	mit dem
	Talkum verrieben, alsdann	die teigförmi	ge Masse i	n Porzella	ngefäße g	estrichen
	und ausgetrocknet.					

d) In Tassen, Rouge en tasses (nach Askinson):
Karthamin . . . . . . . 50,0 arabisches Gummi . . . .

Talkum . . . . . . . . . . 890,0 Rosenöl nach Belieben.

Die Masse wird mit Wasser zu einem Teig angestoßen und in kleine Tassen gestrichen.

60.0

#### Rote Schminktäfelchen. Nach Dieterich.

Karmin	5,0	Salmiakgeist	,			10,0
Talkum	75,0	weißes Dextrin				25,0
Bergamottöl	Trpf.	Rosenöl			2	Trpf.
Sassafrasöl		1 Tro	F.			-

Der Karmin wird zuerst im Salmiakgeist gelöst, mit dem Talkum aufs innigste verrieben, dann mengt man Dextrin und Parfüm hinzu und stößt das Ganze mit so viel weißem Zuckersirup an, daß man die Masse mittels eines Pastillenstechers in kreisrunde Täfelchen formen kann, die an der Luft getrocknet werden.

Die Benutzung dieser Täfelchen geschieht in der Weise, daß dieselben auf der angefeuchteten Haut ein wenig verrieben werden. Die Farbe wird dann weiter mit einem weichen Läppchen verteilt.

# Rouge en feuilles. Rouge de Chine. Laine d'Espagne.

Unter dem ersten Präparat, Rouge en feuilles, versteht man Kartenblättchen, welche auf der einen Seite mit einer höchst konzentrierten Karthaminlösung bestrichen sind. Die letzteren Präparate sind Krepp oder Baumwollfasern (Watte), die mit Karmin- oder Karthaminlösungen durchtränkt sind. Zum Gebrauch werden sie schwach angefeuchtet und unter geringem Druck wird die Haut damit gerieben.

# Flüssige Schminken.

### Flüssige weiße Schminke. Blanc des peries liquide.

a)	Nach Dieterich:	
	Zinksulfat 300,0	werden in Wasser 1000,0
	gelöst; ebenso	
	Natriumkarbonat 300,0	in Wasser 1000.0.
		werden gleichzeitig in dünnem Strahl
		ein Gefäß gegossen, welches Wasser
	5000,0 enthält. Der entstandene Niede	erschlag wird auf einem nassen Leinen-
	tuch gesammelt, ausgewaschen und r	nach dem völligen Abtropfen in einer
	Reibschale mit Talkum 200.0 auf das	feinste verrieben. Die Mischung wird
		t, daß das Ganze 1000,0 beträgt. Man
		c, das das Canzo 1000,0 senage. Ban
	parfumiert mit:	TO
	Jasminextrakt 10,0	Bergamottöl0,5
	Rosenöl 5 Trpf.	Orangenblütenöl 5 Trpf.
	Ylangöl 1 ,	Veilchenwurzelöl 1 ,,
	Moschustinktur 5 ,,	Kumarin 0,03.
	Webbonubumbum	111111111111111111111111111111111111111
b)	Nach Hager:	
Ť	Wismutkarbonat 90,0	Talkum 180.0
	Rosenwasser	
	TOOGET WASSET	

c)	Nach Paschkis: Wismutsubnitrat 250,0	Rosenwasser 750,0.
d)	Nach Paschkis. Blanc de neige: Zinkweiß 200,0 Kölnischwasser 375,0	Talkum 50,0 Rosenwasser 375,0.
e)	Nach Paschkis. Orientalische Sch Talkum 85,0 Borax 5,0 Wasser Vielfach wird ein Teil des Kölnischw	Glyzerin
	Flüssige rote Schminke. H	touge végétal liquide.
a)	Karmin	Rosenwasser 925,0. dem Salmiakgeist übergossen und in beiseite gesetzt. Dann erst werden das Ganze nach 8 Tagen filtriert.
b)	Karmin 20,0 Glyzerin 200,0 Parfüm nach B	Rosenwasser 780,0.
		lmiakgeist, mischt die Lösung dann schung unter beständigem Rühren so h Ammoniak fast, aber nicht gänzlich,
	Fettschmir	alram
	Vielfach werden die Schminken, wie rmengt in den Handel gebracht, teils i nsistenteren Fettmischung in Stiftforn	n Salbenform, öfter noch mit einer

zwecke in den verschiedensten Farben, Blau für Adern, Schwarz und Braun für Augenbrauen, Rot für Lippen, ferner Braun, Gelb usw.

Als Salbengrundlage verwendet man eine Wachssalbe, bestehend aus 2 T. Mandel- oder Olivenöl und 1 T. Wachs. Besser eignet sich das sog. Mollin, weil man eine solche Schminke mit Wasser leicht abwaschen kann, oder man nimmt das Lanolin, das sehr geeignet ist, weil es wegen seiner raschen Aufsaugung durch die Haut diese nicht so fettglänzend erscheinen läßt.

Nach Mann stellt man sich	h eine Grundmasse her aus:
Vaselin	20,0 Zeresin 15,0
Wollfett	20,0 weißem Wachs 30,0
Olivenöl	60,0.
Einem Teil dieser Masse we	erden dann zwei Teile Farbstoff untergearbeite

#### Rote Fettschminke.

a) Karmin		40,0	Glyzerin		40,0
	Mollin			. 920.0.	

Der Karmin wird zuerst in Ammoniakflüssigkeit gelöst, dann das Glyzerin zugefügt, das Ammoniak im Wasserbade vertrieben und die Karminlösung darauf mit dem Mollin und einem beliebigen Parfüm versetzt.

b'	) Na	ch	Sa	al	fe	ld	:

Karthamin .			1,0 Walr	at			10,0
Talkum			9,0 süßes	Mandelöl			20,0.

## Rouge Alloxane, sog. Murexidschminke, Schnouda, auch Immacuia-Wangenröte. Nach Askinson.

Alloxan (Mesoxalylharnstoff) . . 10,0 Cold Cream . . . . . . . . . . . . 990,0.

Das Alloxan, ein Umsetzungsprodukt der Harnsäure, ist farblos, wird aber durch die Gegenwart der kleinsten Mengen von Ammoniak in das prachtvoll rote Murexid umgewandelt. Auf dieser Eigenschaft beruht die Wirkung der Alloxansalbe. Diese ist anfangs weiß, wird aber alsbald durch geringe Ammoniakausdünstungen der Haut verändert und verleiht ihr nun ein schön kräftiges Inkarnat. Anstatt des Alloxans kann man auch harnsaures Ammonium (Ammonium uricum) verwenden, das man mit einigen Tropfen Salpetersäure zur Trockne eingedampft hat.

#### Welße Fettschminke.

a)	Nach Hager: Wismutsubnitrat. weißes Wachs			Blanc fixe . Mandelöl		
b)	Nach Paschkis: Wismutsubnitrat. Wachssalbe			Talkum Parfüm nach		115,0
c)	Wismutsalbe (U Wismutsubnitrat.				 	75,0.

#### Theater-Fettschminken.

### Hautfarbe (nach Torjescu).

3 g feinst gepulverter Zinnober, 2 g Safrantinktur, 5 g Veilchenwurzelpulver, 20 g Schlämmkreide, 20 g Zinkweiß, 0,3 g Kampfer, 0,3 g Pfefferminzöl, 1,5 g Eβbukett und die nötige Menge Mandelöl (etwa 6 g).

#### Rot.

#### a) Hell (nach Torjescu):

10 g Zinkweiß, 10 g Wismutsubnitrat, 10 g Federweiß, 0,04 g Eosin (gelöst in 1 g Eßbukett), 0,2 g Kampfer, 0,2 g Pfefferminzöl und die nötige Menge (etwa 4 g) Mandelöl.

#### b) Dunkel (Bordeaux):

15 g Zinkweiß, 15 g Wismutsubnitrat, 15 g Federweiß, 0,2 g Kampfer, 0,2 g Pfefferminzöl, 0,5 g Karmin (gelöst in 20 Tropfen Ätzammoniakflüssigkeit), 1,5 g Eßbnkett, Mandelöl (etwa 5,5 g) soviel als nötig.

# Weiß (nach Torjescu).

Kreide, Zinkweiß, Wismutsubnitrat, Specksteinpulver (Federweiß), von jedem 8 g, werden mit der nötigen Menge (etwa 5 g) Mandelöl zu einer Paste verarbeitet, hierauf mit 0,2 g Kampfer, 0,2 g Pfefferminzöl versetzt und mit 1 g Eßbukett parfümiert.

#### Fettschminken in Stiftform. Fettschminkstifte.

Als Grundlage für die Fettschminkstifte dient eine Mischung aus 2 T. Kakaobutter, 2 T. Zeresin und 1 T. Olivenöl. In die geschmolzene Mischung werden die färbenden Bestandteile, die mit etwas Öl verrieben sind, eingerührt und die Masse dann wie bei der Lippenpomade in Blechformen oder Glasröhren ausgegossen. Die Stifte werden nach dem Erkalten, wenn sie nicht schon mit einer Spitze verschen aus der Form kommen, an einer Seite zugespitzt und derart in ein starkes Stanniol gewickelt, daß nur die Spitze freibleibt. Als Beispiele dienen folgende Vorschriften:

Zinkweiß 100,0	Kakaobutter 360,0
Zeresin	
Parfüm nach	
Ölschwarz 100,0	Kakaobutter 360,0
Zeresin 360,0	Olivenöl 180,0.
Parfüm nach	Belieben. -
Karmin 25,0	Kakaobutter 390,0
Zeresin 390,0	Olivenöl 195,0.
Parfüm nach	Belieben.
Eosin 20,0	Kakaobutter 392,0
Zeresin 392,0	Olivenöl 196,0.
Parfüm nach	Belieben.

Um Aderstifte herzustellen, verwendet man als Farbstoff Indigo oder Preußischblau, beide jedoch sehr fein verrieben.

# Mittel zur Pflege der Haare.

Bei den Mitteln zur Pflege des Haares und Haarbodens konnte früher von einer eigentlich wissenschaftlichen Grundlage kaum die Rede sein. Die ganze Behandlung lag in Händen, von Friseuren und ähnlichen Leuten, denen allein die praktische Erfahrung zur Seite stand. Diese Verhältnisse haben sich insofern geändert, als praktische Mediziner wie Lassar, Pinkus, Kaposi, Saalfeld u. a. die Haarkrankheiten zu ihrem besonderen Studium gemacht haben. Die Mittel der Haurpflege haben sich übrigens dadurch wenig oder gar nicht verändert; man erkannte, daß hier, wie schon so häufig, die empirische Erfahrung fast überall das richtige getroffen hatte. Fast die einzige Änderung besteht darin, daß man die Mittel auf rationellere Weise zusammensetzt und gelernt hat, sie richtiger als bisher zu verwenden. Dr. Lassar jedoch, der die Ursache fast aller Haarkrankheiten in der Einwirkung von Mikroorganismen (Bakterien, Bazillen) erkannt zu haben glaubt, geht auf andere Weise vor; er behandelt mit heroischen Mitteln, wie Quecksilbersublimat usw. Derartige Mittel können selbstverständlich nicht Gegenstände des Handels werden, sie müssen immer in iedem einzelnen Falle vom Arzt verordnet werden.

Die von Lassar vertretene Ansicht wird aber von vielen anderen Forschern nicht geteilt. Diese behanpten, daß, wenn die Lassarsche Ansicht richtig sei, in einer Familie, wo ein Mitglied an einer Haarkrankheit leide, diese

alsbald auf alle Mitglieder übertragen würde, sobald diese gleiche Haarkämme oder Haarbürsten benutzen, eine Erscheinung, die sich nicht bestätigt habe.

Die Krankheiten der Haare betreffen nur in selteneren Fällen diese allein, sondern sind meistens begründet in abnormen Zuständen des Haarbodens, in welchem sie eingepflanzt sind. Zu den ersteren, nur das Haar selbst betreffenden Krankheitserscheinungen gehören das Spalten und Brechen der Haare; beides sind wahrscheinlich Folgen von Fettmangel und lassen sich daher durch rationelle Zuführung von Fett verringern und auch ganz beseitigen. Der sog. Weichselzopf und das Verfilzen der Haare sind gar nicht eigentliche Haarkrankheiten, sondern nur eine Folge von Unreinlichkeit oder auch eine Folge der Unmöglichkeit des Kämmens und der Haarpflege während langer und schwerer Krankheiten. Eine andere Veränderung im Haare selbst, die der Haarfarbe, sei es durch Krankheit, Sorgen oder wie in den meisten Fällen durch das Alter, ist durch irgendwelche arzneiliche Mittel auf keine Weise zu beseitigen. Soll dieses Übel verdeckt werden, so bleibt eben nur die zeitweilige künstliche Färbung des Haares übrig.

Eine andere krankhafte Erscheinung, das frühzeitige starke Ausfallen des Haares und ein dadurch bedingtes Kahlwerden der bisher behaarten Stellen (wir sprechen hier immer von den längeren Haaren des Kopfes, des Bartes und der Augenbrauen), hat fast stets seinen Grund in krankhaften Veränderungen des Haarbodens, seien diese bedingt durch allgemeine Krankheit oder durch anormale Zustände der Haut, wie sie sich auch bei sonst gesunden Menschen zeigen. Es sind dies dieselben Veränderungen, wie wir sie schon in den Vorbesprechungen zur Pflege der Haut kennen gelernt haben. Namentlich die zu große oder zu geringe Fettabsonderung der Talgdrüsen ruft vielfach Störungen im Haarwuchs hervor und bedingt ein starkes Ausfallen der Haare; hier muß also entweder eine Fettzuführung oder eine Fettentfernung stattfinden. Es sei hier gleich bemerkt, daß die Haare im normalen Verlauf nur eine bestimmte Lebensdauer haben, sie sterben allmählich (innerhalb 3-6 Jahren) ab, fallen aus, werden aber durch nenen Nachwichs ergänzt. Von einem Ausfallen der Haare in krankhaftem Sinne kann also nur die Rede sein, wenn das Ausfallen über das normale Maß hinaus (nach Paschkis 50-60 Haare pro Tag) geht. Ein solcher Zustand tritt häufig ein nach schweren allgemeinen Erkrankungen oder nach lokalen Erkrankungen der Kopfhant. Im ersten Falle tritt die Heilung sofort ein, wenn die eigentliche Krankheit gehoben ist, im anderen Falle läßt sich durch eine richtige Behandlung des Haarbodens vieles erreichen. Zu- und Abfuhr von Fett, unter Zuhilfenahme von tonisierenden und hautreizenden Mitteln, welche eine vermehrte Hauttätigkeit bewirken sollen, führen, wenn sie zur rechten Zeit angewandt werden, fast immer zu guten Resultaten.

Alle Hoffnung auf Heilung ist aber vergeblich, sobald die kahlwerdenden Stellen auch die feinen sog. Wollhaare verlieren. Diese, welche fast den ganzen Körper bedecken, finden sich auch unter den langen Haaren; sobald auch sie verschwinden, ist das ein Zeichen, daß der Haarboden völlig abgestorben, er wird dann glänzend und blank, und alle weiteren Versuche, neues Haar hervorzurufen, sind erfolglos.

Fette. 257

Aus den vorherbesprochenen Verhältnissen geht hervor, daß die Behandlung des Haares und des Haarbodens sich vor allem auf die eigentliche Pflege, d. h. die Verhütung schädlicher Einflüsse beschränken muß. Die Mittel hierzu lassen sich gewissermaßen einteilen, und Paschkis führt diese Einteilung auch durch, in 1. Fette. 2. Entfettende und austrocknende Mittel. 3. Mittel zur Förderung des Haarwuchses und 4. Haarfärbemittel. Diese Einteilung erscheint so praktisch, daß auch wir sie benutzen.

#### Fette.

Diese werden teils flüssig als Haaröle, teils salbenartig als Pomaden und endlich in der Art der Zerate, als Stangenpomaden angewandt.

Die hierbei verwendeten Fette sind mannigfacher Natur, teils pflanzlichen, teils tierischen Ursprungs, wenn auch viele der letzteren, wie Bärenfett, Kammfett (vom Pferde), Ochsenmark u. a. m. ihren früheren Nimbus verloren haben.

Von den flüssigen Fetten sind es namentlich Mandel-, Oliven-, Erdnußund Behenöl (das Sesamöl, als ein wenn auch nur sehr schwach trocknendes
Öl, ist zu verwerfen). Rizinusöl, dem man vielfach eine Haarwuchs fördernde Kraft zuschreibt, darf nur mäßig verwandt werden, da es bei anhaltendem Gebrauch die Haare schmierig und klebrig macht. Sehr vorteilhaft ist seine Verwendung zu sog. Kräuselpomaden, weil hier gerade eine
gewisse Klebrigkeit gewünscht wird.

Von den festen und halbfesten Fetten sind die wichtigsten Walrat, Wachs, Kakaobutter, Talg, Schmalz und Wollfett. Bei der Verwendung von Wachs ist zu bemerken, daß man bei irgendwie gefärbten Pomaden stets gelbes Wachs verwenden sollte, weil dies dem Ranzigwerden weit weniger unterworfen ist als das gebleichte weiße Wachs, letzteres wird vorteilhaft durch Zeresin (Paraffinum solidum) ersetzt.

Als sehr vorteilhaft ist das Wollfett zu erachten, da kein anderes Fett mit solcher Leichtigkeit von der Haut und namentlich von der Hornsubstanz der Haare aufgesogen wird. Am unvorteilhaftesten in dieser Beziehung sind die reinen Mineralfette, das Vaselin, das daneben noch den Übelstand besitzt, die Wohlgerüche nicht besonders festzuhalten. Trotzdem aber wird neuerdings gerade Vaselin als Zusatz zu Pomaden sehr viel verwendet, da Vaselin nicht ranzig werden kann. Indirekt zu den fettenden Mitteln gehört auch das Glyzerin, das vielfach, namentlich zu Haarwaschwässern benutzt wird. Paschkis hält allerdings seine Verwendung zu diesem Zweck für nicht geeignet, einmal, weil es die Haare schmierig macht, andernteils aber, weil es ihnen Wasser entzieht und sie auf diese Weise spröder und brüchiger werden.

Die erste Bedingung für alle zu verwendenden Fette sind absolute Reinheit und Frische. Schmalz, Talg und Olivenöl werden, wenn irgend möglich, als Benzoefette (siehe diese) verwandt. Für Pomaden, die eine lange Haltbarkeit besitzen sollen, muß das Fett möglichst wasserfrei sein; nur für billige, rasch zu verkaufende Ware ist ein Zusatz von Wasser, am besten unter Zuhilfenahme von einer Boraxlösung, angängig.

Betreffs der Parfümierung muß als Regel gelten, daß der Duft zart und nicht zu stark ist. Das Gegenteil ist bei Pomaden und Haarölen geradezu unangenehm.

Zur Färbung bedient man sich für Rot des Alkannins, für Gelb der Kurkuma, für Grün des Chlorophylls, für Braun der Katechutinktur, des Karamels oder der präparierten Kakaomasse, nur für die Stangenpomaden, die direkt färben sollen, benutzt man unlösliche Erdfarben und Kienruß.

Von den Franzosen werden oft als Pomadenkörper, sowie für Haaröle die Fette in den Handel gebracht, welche zur Absorption der Blumendüfte benutzt sind. Diese halten, nachdem sie für die Bereitung der Extraits mit Alkohol ausgezogen sind, noch immer so viel Duft zurück, daß sie
als Pomadengrundlage von einer Feinheit des Geruches sind, die auf keinem
anderen Wege erreicht werden kann. Sie tragen jedoch den Keim des Verderbens, d. h. die Anlage zum Ranzigwerden von vornherein in sich. Sie
halten sich, besonders in nicht gut schließenden Gefäßen, sehr schlecht
und nehmen dann einen ekelhaften, unangenehmen Geruch an.

Man hat vielfach, namentlich Dieterich hat dies in seinem Manual getan, eine ganze Reihe von sog. Pomadengrundlagen zusammengestellt, die für die einzelnen Pomaden, je nach dem Preis, der sich damit erzielen läßt, benutzt werden können. Wir wollen der Vollständigkeit halber die Dieterich schen Grundlagen aufführen, obgleich es uns scheinen will, als ob mindestens die Hälfte derselben leicht entbehrt werden kann. Wir empfehlen ganz besonders für feine Pomaden eine Mischung aus 2 T. Kakaobutter und 1 T. Olivenöl; für billigere Benzoeschmalz mit einem entsprechenden Zusatz von Wachs oder Zeresin.

### Pomadengrundlagen. Nach Dieterich.

a)	Schmalz	Wasser 200,0. bis zum beginnenden Erstarren stark
b)	Schmalz.         100,0         Zeresin         100,0         Wasser           Bereitung wie bei a.	Borax 10,0
c)	Paraffinöl 750,0 schmilzt man und rührt die Masse bis	
d)	Schmalz 500,0  Ochsenmark  Bereitung wie bei c.	
ө)	Schmalz 500,0 Kakaoöl Bereitung wie bei c.	
f)	Weißes Wachs 200,0 Olivenöl	

1 o maderigi di raisagen — Cinita pomade. 209
g) Weißes Wachs 200,0 Benzoeschmalz 300,0 Rizinusöl 500,0.
Bereitung wie bei c.
h) Weißes Wachs 100,0 Mandelöl
i) Mandelöl
Diese Vorschrift gibt eine ungemein weiße Grundlage.
k) Schmalz
Man schmilzt das Fett und rührt, nachdem man vom Dampf genommen hat, das Wollfett und schließlich das Benzoeöl unter.
Bei der Bereitung der Pomaden darf das Parfüm erst nach dem Er- kalten zugefügt werden. In Gläsern abgefaßte Pomaden sind kühl, gut geschlossen und vor Licht geschützt aufzubewahren.
Wir geben im nachfolgenden eine ganze Reihe verschiedener Vorschriften, dabei bemerkend, daß die Namen dieser Präparate meistens vollkommen willkürlich gewählt sind und daher beliebig geändert werden können.
Apfelpomade.
Schmalz
Benzoepomade. Nach Dieterich.
Benzoeschmalz 1000,0 fettes Jasminöl 10,0 Rosenöl 5 Trpf. Veilchenwurzelöl 1 Trpf. Kumarin 0,05.
Brennesselpomade.
Man zieht frisches Brennesselkraut 500,0
mit Olivenöl
hinzu, rührt dem halb erkalteten Gemisch Perubalsam
und Parfüm nach Belieben unter. Soll die Pomade mehr grün aussehen, färbt man mit Chlorophyll auf. Manchmal enthalten die Brennesselpomaden 20% Schwefelblumen.
Chlnapomade.
a) Kakaobutter

b)	Schmalz	-						
	Chinosol-Schuppenpomade.							
	Pomadengrundlage a 950,0         Bergamottöl 5,0           Chinosol							
	Denstorffpomade.							
gel	Feinstes Olivenöl 800,0 Walrat 200,0 Rosenöl							
	Pienamada Kräusalnamada							
ma	Rizinusöl							
	Famillenpomade. Vasellnpomade.							
a)	Gelbes Vaselin							
b)	Zeresin							
	Franchambanada Nash Distarish							
	Franglpanlpomade.         Nach Dieterich.           Pomadengrundlage g 1000,0         fettes Jasminöl							
	Gurkenpomade. Pomade de concombre.							
a)	Benzoeschmalz 800,0 weißes Zeresin 50,0 ausgepreßter Gurkensaft . 150,0 Pomadenparfüm 10,0. Wird zuweilen mit Chlorophyll schwach grün gefärbt.							
b)	Nach Mann:       Süßes Mandclöl							

Heiiotroppomade.
Kakaobutter
Kräuterpomade.
Diese in vielen Gegenden sehr beliebte Pomade kann mit einer beliebigen mittelfeinen Grundlage hergestellt werden. Sie ist mit Chlorophyll grün zu färben und mit kräftigen Kräuterölen, wie Thymian-, Feldkümmel-, Pfefferminz-, Majoranöl u. a., zu parfümieren.
Lanolinpomade.
a) Benzoeschmalz 600,0 Wollfett 200,0 Rosenwasser 200,0 Bergamottöl 5,0 Rosengeraniumöl 1,0 Benzoetinktur 5,0. Soll die Pomade rot gefärbt werden, benutzt man entweder Alkannin oder noch besser Karminlösung.
b) Lanolin
Markpomade. Rindermarkpomade.
a) Echt: Rindermark
b) Künstlich:
Schmalz
Pomade (Creme) Circassienne.
Schmalz
Pomade, gewöhnliche.
Schmalz.

Pomadenparfüm (siehe dieses) . . 10,0. Soll die Pomade rosa gefärbt werden, so rührt man 20,0-30,0 Karminlösung zu.

	Pomade, hochfein.								
	Walrat 75,0 Bergam								
	Pomade gegen vorzeitigen Ha	arausfall.							
a)	Tannin 20,0 Chinins	sam 15,0.							
b)	b) Nach Saalfeld. Schwefelpomade. Schupp Schwefelmilch 1,5 gelbes								
c)	c) Schwefel - Salizylsäure - Pomade: Salizylsäure 0,5 Schwefe gelbes Vaselin								
d)	d) Ichthyolpomade (bei dunklerem Haar): Ichthyol 2,0 gelbes '	Vaselin 28,0.							
e)	e) Salizylsäure - Ichthyolpomade: Salizylsäure 0,5 Ichthyo gelbes Vaselin	ol 2,0							
f)	f) Teerpomade (bei dunklerem Haar): Wacholderteer 1,0 gelbes '	Vaselin 29,0.							
g)	g) Anthrasolpomade (bei blondem Haar): Anthrasol 2,0 gelbes '	Vaselin 28,0.							
h)	h) Empyroformpomade (bei dunklerem Ha Empyroform 3,0 gelbes V	ar): Vaselin 27,0.							
i)	i) Empyroform - Schwefelpomade (bei dun Schwefelmilch 1,0 Empyrogelbes Vaselin	oform 3,0							
k)	k) Tannobromin pomade (bei dunklerem H Tannobromin 1,0 gelbes '								
1)	l) Nach Lassar: Karbolsäure 1,0 Schwefe Kammfett								
m)	m) Nach Unna. Schwefelpomade: Schwefelmilch 3,0 Kakaob Mandelöl	utter 30,0							
n)	n) Nach Hebra: Perubalsam 25,0 Kakaoö Olivenöl								
o)	·	elblumen 100,0 ottöl 10,0.							

p)	Schwefelmilch 100,0	Perubalsam 200,0	
	salzsaures Chinin 40,0	Ochsenmark 660,0.	,
q)	Euresol - Schuppen pomade (nach	h Mann):	
•	Talg 400,0	Euresol 50,0	
	Olivenöl 50,0	Perubalsam oder Perugen 10,0	
	Rizinusöl 60,0	Geraniumöl, Bourbon 3,5	
	süßes Mandelöl 75,0	Ylang-Ylang 0,5	
	Schmalz 300,0	Neroliöl, künstlich 2,5	
	Schwefelmilch 100,0	Bergamottöl, synthetisch . 6,0.	
	Gefärbt mit etw	as Chlorophyll.	
r)	Euresol - Vaselin - Schuppenpor	nade:	
·		Bergamottöl 2,0	
	Schwefelblüte 17,0	Neroliöl 0,6	
	Schwefelblüte 17,0 Perubalsamtinktur 20,0	Terpineol 1,5	
	Euresol 8,0	Aubépine (Anisaldehyd) . 0,5	
	Vanillin	0,1.	
		<del>_</del>	
	Pomade p	hilocome.	
a)	Gewöhnliche:		
	Weißes Wachs 100,0		
	Pomadenparfüm	10,0—15,0.	
b)	Hochfeine:		
	Weißes Wachs 100,0 fettes Rosenöl 200,0	fettes Tuberosenöl 200,0	
	fettes Rosenöl 200,0	fettes Orangenblütenöl 200,0	
	fettes Jasminöl 150,0		
		bis zum Erkalten gerührt und, wenn	sie
	dickflüssig geworden, in Gläser gegos	sen.	
		<del></del>	
	Veilchen	pomade.	
	Benzoeschmalz 900,0		
	Veilchenextrakt 40,0	frei 1 Trpf.	
	Zeresin 60,0		
	Moschustinktur	5 Trpf.	

# Stangen- und Bartpomaden.

Diese Pomaden haben neben dem Zweck des Fettens den des Klebens. Sie dienen zur Befestigung des Haares und dazu den Bart in bestimmte Formen zu bringen. Um diesem Zwecke zu entsprechen, müssen sie klebende Bestandteile, wie Harz und Wachs in größeren Mengen enthalten. Sie sind eine Art von Zeraten; nur die ungarische Bartwichse ist ein Wachsemulsion. Da die meisten auch direkt färben sollen, werden ihnen Farbenpulver in Mengen von 5—10 % zugesetzt.

Bei der Bereitung rührt man die Masse fast bis zum Erkalten und gießt sie erst dann in die betreffenden Formen aus. Die Parfümierung geschieht nach Belieben, darf aber nicht stark sein. Man pflegt gewöhnlich 2 Grade der Härte vorrätig zu halten.

#### Ungarische Bartwichse.

a)	Weißes Wachs						220,0	Seifenpulver	110,0
	Rosenwasser						<b>560,0</b>	arabisches Gummi	110,0
		R	080	ena	re:	rar	niumöl	1.0.	

Man reibt zuerst das arabische Gummi mit dem Seifenpulver und einem Teil des Wassers zu einem Schleim an. Diesen erwärmt man im Wasserbade so weit, daß das Wachs schmilzt, rührt stark durch, fügt nun allmählich unter starkem Umrühren das übrige, ebenfalls erwärmte Wasser hinzu und rührt bis zum völligen Erkalten. Wird die Pomade gefärbt verlangt, setzt man die gewünschten Farbstoffe hinzu. Zuweilen wird auch, um ein zu starkes Austrocknen zu vermeiden, ein Teil des Wassers (etwa 10%) durch Glyzerin ersetzt.

Die Bartwichse wird in gutschließende Glasgefäße oder in Zinntuben gefüllt.

#### b) Nach Seifenfabr.:

Destilliertes Wa	sser 2000,0	Glyzerin	(von	28°	B)		400,0
arabisches Gum	mi, pulverisiert und fe	ein gesiebt.					600,0
weißes Wachs	1000,0	Olivenöl	Ia.				1200,0
	Kalilauge (von 40° B	s)	. 600	0,0,			
verdünnt mit	destilliertem Wasser		. 600	0,0.			

Parfüm: Portugalöl . . . Kassiaöl . . . . . . . . 60,0 Palmarosaöl . . . . . . 120,0 Lavendelöl . . . . . . . 15.0.

Destilliertes Wasser, Glyzerin, arabisches Gummi, Wachs und Olivenöl werden der Reihe nach in einem emaillierten Gefäß im Wasserbade oder im Dampfapparat, durch langsames Schmelzen unter fortwährendem Rühren, zu einer gleichmäßigen Masse vereinigt. Nach erfolgter inniger Vereinigung wird die mit destilliertem Wasser verdünnte Kalilauge der Masse zugerührt, das Gefäß dann aus dem Wasserbade entfernt, und ist das Rühren etwa 11/, Stunde, bzw. so lange fortzusctzen, bis sich an der Oberfläche der Masse keine Spuren von Olivenöl mehr zeigen. Ist dies nicht mehr der Fall, so ist zu schließen. daß das Olivenöl vollständig von der Lauge aufgenommen worden ist. Die Masse wird nach dem Erkalten ziemlich dickflüssig sein; jedoch ist darauf zu achten, daß sie sich noch bequem in die Tuben füllen läßt, andernfalls wäre mit destilliertem Wasser nachzuhelfen, bis der erforderliche Fluß der Masse erreicht ist, sodann wird das Parfüm zugerührt und die Bartwichse sofort in die Tuben eingegossen. Gefärbt wird diese Bartwichse nicht.

### c) Billige. Nach Seifenfabr.:

Dextrin	Seifenpulver 1000,0
Wasser 4000,0	Japanwachs
Glyzerin	100,0.

Dextrin, Seife, Wasser und Glyzerin werden auf gelindem Feuer zu gleichmäßigem Brei verwandelt, dann das geschmolzene Wachs langsam hinzugerührt. Parfümiert und gefärbt wird nach Belieben. Für Blond verwendet man Oeker, für Braun einen gebrannten Oeker oder braune Umbra, für Schwarz Knochenschwarz.

Für die Stangen- und Bartpomaden hat man verschiedene Grundlagen, von denen wir hier mehrere anführen:

,	Olivenöl. Walrat									•										
	***	•	•	•	•	•	•	•	•	450.0	O	•	•	•	•	•	•	•	•	450.0

b) Wachs . . . . . . . . . . . . 470,0 Olivenöl . . . . . . . . . . . . . . . 470,0 Harz . . . . . . . . . . . . 60,0.

	Nach Dieterich:			
c)	Wachs	450,0	Benzoeschmalz	350,0
	Olivenöl	100,0	Venezianer Terpentin	100,0.
	Nach Dieterich (hart):			
d)	Wachs	500,0	Benzoeschmalz	300,0
	Venezianer Terpentin	150,0	Elemiharz	50,0.
<b>e</b> )	Wachs	280,0	Schmalz	160,0
	Talg		560,0.	

Falls man Talg verwendet, tut man der Haltbarkeit wegen gut, Benzoetalg zu nehmen, das auf dieselbe Weise wie Benzoeschmalz bereitet wird. Sollen die Pomaden verbilligt werden, so ersetzt man das Olivenöl ganz oder teilweise durch Vaselinöl.

### Haaröle.

Die Haaröle verdienen vor den Haarpomaden zum Fetten der Haare den Vorzug, weil sie leichter zu verteilen sind. Ihre Bereitung ist so einfach, daß die Aufzählung zahlreicher Vorschriften überflüssig erscheint. Bedingungen sind nur: möglichst geruchloses fettes Öl und zartes, nicht zu starkes Parfüm. Als fette Öle benutzt man, da das Mandelöl in den meisten Fällen zu teuer ist, meist Olivenöl; ferner Behen- und Erdnuß-(Arachis-)Öl. Das letztere wird als sogenanntes "Kronenöl" fast farblos geliefert und eignet sich, da es nicht leicht ranzig wird, sehr gut zur Bereitung von Haarölen. Auch feines Baumwollsamenöl ist für billige Haaröle zu verwenden; niemals aber sollte für diese, wie es geschieht, das käufliche Rüböl genommen werden. Dieses erfordert zur Verdeckung seines nicht weniger als angenehmen Geruches eine weit größere Menge von ätherischem Öl, so daß dadurch der billige Preis rein illusorisch wird. Handelt es sich um Verbilligung, so verwendet man zweckmäßig ein Gemisch von 1 T. Olivenöl und 2 T. scheinlosem Vaselinöl.

Bei der Parfümierung kommt es selbstverständlich auf den zu erzielenden Preis an. Kommt dieser nicht in Betracht, so verwendet man französische Blütenöle (Huile antique); aber auch mit ätherischen Ölen und den künstlichen Riechstoffen lassen sich sehr liebliche Gerüche erreichen. Hier sind es namentlich Rosen-, Orangeblüten-, Bergamottöl, in kleinen Mengen Kumarin, Vanillin usw. Einen sehr angenehmen Duft gibt z. B.

Bergamottöl		1,0	Rosengeraniu	möl (	0,5
	Kumarin			0,5	
auf 1 kg fettes	Öl.				

Soll das Haaröl gefärbt werden, so verwendet man für Rot Alkannin, für Grün Chlorophyll.

Nach dem eben Gesagten wird ein jeder Fachmann imstande sein, die Haaröle nach eigenen Belieben zu mischen. Bei dem Abschnitt "Parfümerien" werden ohnehin noch verschiedene Haaröl- und Pomaden-Essenzen aufgeführt werden.

An dieser Stelle führen wir nur einige Vorschriften von besonderen Haarölen auf.

# Arnikahaaröl.

Alinguas.vi.							
a) Arnikablüten 100,0 Spiritus (95%) 100,0 werden in einer Schale gemischt, die Mischung einige Zeit stehen gelassen, dann Arachisöl 1000,0 hinzugefügt und auf dem Wasserbade erwärmt, bis der Spiritus verdunstet ist. Dann wird abgepreßt, wenn gewünscht, mit Chlorophyll aufgefärbt und filtriert.							
b) Man mischt: Olivenöl							
Elerhaaröl.							
Echtes Eieröl							
Kamillenhaaröl.							
Kamillenblüten 100,0							
durchfeuchtet man mit							
Weingeist (90%)							
Olivenöl oder Erdnußöl 1000,0							
hinzu. Darauf erwärmt man im Dampfbade, bis der Weingeist verflüchtigt ist, preßt ab und filtriert.							
Nun parfümiert man nach Belieben, fügt aber 10 Tropfen ätherisches Kamillen-							
öl hinzu.							
Klettenwurzelöl.							
<ul> <li>a) Echt:</li> <li>Zerschn. Klettenwurzeln . 250,0 Olivenöl 1000,0.</li> <li>Man digeriert die Wurzeln mehrere Tage mit dem Öl, filtriert ab und parfümiert nach Belieben.</li> </ul>							
b) Unecht:  Ist nichts weiter als ein parfümiertes Vaselinöl oder Gemisch von Olivenöl und Vaselinöl.							
Kräuterhaaröl, Grünes Öl.							
Chlorophyll 5,0 löst man in Olivenöl oder Erdnußöl 1000,0, filtriert und parfümiert nach Belieben, fügt aber, um den Kräutercharakter zu wahren, einige Tropfen Rosmarinöl und Kamillenöl hinzu.							
Kristalthaaröl (Hulle crystallisé Bernatzick).							
Walrat							
Mentholhaaröl. Mentholöl.							
Menthol 5,0 Olivenöl 95,0.							
Parfüm nach Belieben.							

#### Rowlands Makassar-Haaröl.

						1000,0							
Zimtöl .						1,0	Nelkenöl				•		1,0
		R	086	nò	ól.	 		5	Tı	pf			

#### Brillantine.

Unter diesem Namen versteht man Mittel, die das Haar, namentlich den Bart, fetten und zugleich steifen sollen. Es sind meist alkoholische, häufig aufgefärbte Lösungen, bzw. Mischungen von Rizinusöl, Pfirsichkernöl oder Glyzerin, parfümiert mit irgendeinem Blütenextrakt; vielfach auch mit kräftigeren Parfümen, wie Patschuli, Jockeiklub oder Heuduft. Oder sie kommen als feste Brillantinen in Zeratform, in Formen ausgegossen in den Handel.

97	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
a)	Heuduft	Spiritus 890,0 10,0. ▶
		raft haben, so muß der Gehalt an Rizinusöl bis zu gleichen Teilen Rizinusöl und Spiritus
b)	Glyzerin 500,0 Veilchenduft	Spiritus 480,0
	Eine Glyzerinbrillantine ist jed auch S. 257), weil Glyzerin die He	och nicht besonders zu empfehlen (siehe are schmierig macht.
c)	Nach Dieterich: Rizinusöl 100,0 medizinische Seife 10,0 Rosenöl 5 Trpf.	Benzoetinktur 50,0 Spiritus 840,0 Bergamottöl 1,0.
d)	Nach Dieterich:       45,0         Rizinusöl	medizinische Seife 9,0
e)	Parfüm nach Belieben.	Weingeist (90°) 150,0. chkernöl ersetzt werden durch ein Gemisch der nur durch Vaselinöl.
f)	Nach Unna, mit Zitronensaft nach dem Waschen zu spröde	, wird angewendet, wenn das Haar e ist:

Glyzerin. . . . . . . . . 10,0

Zitronensaft

10,0

werden, je nachdem die Brillantine in	weißes Vaselinöl 375,0. chtsmengen müssen um etwas verändert Tuben oder in Köchern in den Handel äßiges Präparat zu erzielen, muß tüchtig						
i) Mit Wollfett: Wollfett 125,0 weißes Vaselinöl	weißes Zeresin 50,0 325,0.						
Bando	oline.						
Unter diesem Namen werden schleimige und etwas parfümierte Flüssig- keiten verkauft, die zum Befestigen der Haare dienen. Man verwendet dazu arabisches Gummi, Quittenkerne, Flohsamen, Tragant und Agar-Agar. Sehr gut eignen sich dazu die beiden letzten.							
a) Gepulv. Tragant 10,0—15,0	Kölnischwasser 30,0						
Rosenwasser							
Glyzerin, fügt die Parfüme hinzu und Es empfiehlt sich, der Haltbarkei	men in dem Gemisch von Wasser und						
Bartbefestigungsmittel. Bart	bindenwasser. Bartformer.						
a) Nach Larcher:  Salizylsäure 3,0  Glyzerin 30,0  Spiritus (90%) 160,0	Kapillärsirup       100,0         Wasser       1000,0         Rosenöl						
b) Nach SeifensZtg.:  Glyzerin 20,0  Spiritus (96%) 20,0  Parfüm nach Belieben.	Kapillärsirup 60,0 Wasser 160,0.						
c) à la Haby "Es ist erreicht": Malzextrakt 5,0 Spiritus	Salizylsäure 0,2 destilliertes Wasser 87,5.						
d) Dextrin 4,0 Spiritus 7,5	Salizylsäure 0,2 destilliertes Wasser 90,0.						

e)	Lösungen von Tragantschloservierungsmitteln versetzt soder Eau de Cologne erhalt	aind und überdies noch	
e)	Haarkräuselessenz. Nach Moras:	Haarkräuselwasser.	Lockenwasser.

	Haarkräuselessenz. Haarkräuselwasser. Lockenwasser.						
a)	Nach Moras: Kolophonium 12,0 Spiritus 1000,0.						
	Parfümiert mit etwas Bergamottöl und Moschus.						
b)	Benzoetinktur 180,0 Spiritus 820,0 Rosengeraniumöl 15 Trpf.						
c)	Man löst Borax 50,0						
	in einem Gemisch von						
	Glyzerin 60,0						
	und destilliertem Wasser 1500,0						
	und fügt dieser Lösung allmählich						
	Benzoetinktur 500,0						
	hinzu. Schließlich parfümiert man nach Belieben.						
d)	Man löst:						
	Pottasche 10,0 in destilliertem Wasser . 1000,0						
	und fügt der Lösung						
	Spiritus (90%) 100,0 Glyzerin 25,0						
	Salmiakgeist (0,960) 10,0						
	hinzu. Schließlich parfümiert man nach Belieben.						
	Perückenklebwachs.						

a)	Helles Kolophonium 55,0	Terpentin.	20,0
	weißes Wachs .		20,0
	mischt man unter vorsichtigem Er	wärmen und rührt (	der etwas erkalteten Masse
	Stärkemehl		5,0
	unter.		

b)	Nach	Dieterich:

Dammar 200,0	gelbes Wachs 400,0
gereinigtes Fichtenharz 200,0	Lärchenterpentin 200,0
schmilzt man, seiht durch, löst in der	Seihflüssigkeit
Alkannin	0,5
und parfümiert mit	
Bergamottöl 10 Trpf.	Zitronenöl 10 Trpf.
franz. Geraniumöl	5 Trpf.

c) Flüssig:

Fein gepulverter Mastix .	5,0	Äther-Weingeist	15,0
Bergamottöl .		2 Trpf.	

# Quittenschleim.

a)	Quittensamen	20,0—25,0	Rosenwasser		, 1000,0.
	Man übergießt	die Samen mit dem	Rosenwasser, läßt	gehörig	quellen und
	seiht dann ohne	Anwendung irgendeit	nes Druckes durch.		

b) Quittensamen . . . . . . 2,0 Rosenwasser . . . . . . 100,0 schüttelt man eine halbe Stunde miteinander und seiht durch.

Der Haltbarkeit wegen muß der Quittenschleim einen Zusatz von etwa 1 g Borsäure auf 1 kg Schleim erhalten, ebenso ist es zweckmäßig, dem Schleim auf 1 kg etwa 20,0 Spiritus zuzufügen.

### Quittencreme. Scheitelcreme. Frisiercreme (fettfrei).

Quittenschleim (s. d.) . . . 400,0 Tragantschleim . . . . . 100,0 werden mit Spiritus . . . . . . . . . . . . . . . . 10,0 und beliebigem Parfüm gründlich durcheinandergearbeitet und durch ein nicht zu loses Koliertuch gerieben.

# Austrocknende und entfettende Mittel zur Haarpflege.

Hierunter gehören alle Mittel, die zur Reinigung der Haare und Kopfhaut dienen. Diesem Zwecke entsprechend sind es vor allem Lösungen von Alkalien, Seifen und spirituöse Flüssigkeiten. Alle diese Mittel, namentlich die Alkalien und die Seifen müssen mit einer gewissen Vorsicht angewandt werden, da die Kopfhaut ungemein empfindlich und reizbar ist. Die Alkalien dürfen nur in sehr verdünnten Lösungen und die Seifen möglichst alkalifrei verwandt werden. Um die hautreizenden Wirkungen der Alkalien und Seifen zu vermeiden, verwendet man, namentlich für sehr empfindliche Haut, Auszüge von Quillajarinde zum Waschen des Kopfes. Auch der Spiritus ist wegen seiner austrocknenden Eigenschaften nicht immer ohne Nachteil für Haare und Kopfhaut. Die Haare werden spröde und verlieren ihren Glanz, die Kopfhaut wird so trocken, daß ein Gefühl der Spannung entsteht. Um diesen Übelständen abzuhelfen, tut man gut, den spirituösen Waschmitteln einige Prozent Glyzerin oder besser Rizinusöl zuzusetzen.

Man darf die Kopfreinigungsmittel überhaupt nicht zu häufig anwenden, höchstens 1—2 mal in der Woche und tut gut, zwischendurch in mäßiger Weise Haut und Haare einzufetten. Die Seifenlösungen sollen am besten mit einem weichen (Rasier-) Pinsel auf der Kopfhaut verteilt werden, Alkalien und Spiritus werden mit einem Schwämmchen oder weichem Lappen eingerieben. Nach hinlänglicher Einwirkung wird der Kopf mit lauwarmem Wasser nachgewaschen und strichweise, nicht durch kreisförmiges Frottieren, getrocknet. Bei sehr starken Kopfschuppen (Schinn) ist zu empfehlen, die Kopfhaut einige Stunden vorher mit lauem Öl einzureiben, um erst nach genügender Aufweichung mit dem betreffenden Kopfreinigungsmittel nachzuwaschen.

Zu den austrocknenden Mitteln für die Haare gehört auch der Haarpuder. Er ist angezeigt bei sehr fettem Haar und empfindlicher Kopfhaut, verlangt aber eine darauffolgende gründliche Reinigung des Haares durch laues Wasser. Anzuempfehlen ist die Puderung des Haares bei Frauen mit langem und dichtem Haar während des Wochenbettes oder schwerer Krankheiten. Sie verhindert hier das Verfilzen der Haare und ein dadurch bedingtes starkes Ausfallen. Man tut aber gut, in solchen Fällen dem sonst nur aus Stärkemehl bestehenden Haarpuder etwas Salizylsäure beizufügen.

Die Salizyl- und Karbolsäure dienen ebenfalls in sehr verdünnten Lösungen, namentlich bei starker Schweißabsonderung, zu Kopfwaschmitteln.

Lösung 1:	Amerikanisches	Haarwasser.	Nach	Hoffmann.
-----------	----------------	-------------	------	-----------

Kampfer 90,0	Spanisch-Pfeffer-Tinktur .	120,0
Spiritus 1700,0	Zitronenöl	2,0
Orangenblütenöl 0,5	Lavendelöl	1,0
Muskatnußöl 0.5	Heliotropin	0.05.

Lösung 2:  Ammoniumkarbonat 60,0 Salmiakgeist 90,0 Man mischt beide Lösungen miteinand einige Tage beiseite und filtriert.  Dieses Haarwasser kann des besseren rot gefärbt werden.  Der Glyzeringehalt ist in dieser Vorschrisich daher, ihn herabzusetzen und dafür n  Atheniensisches 8,0 Spiritus	Orangenblütenwasser 120,0. ler, fügt Glyzerin 940,0 hinzu, stellt  Aussehens halber gelb oder schwach rift entschieden zu hoch, es empfiehlt nehr Wasser zu nehmen.  Haarwasser.  Sassafrasholz 30,0
Das Sassafrasholz wird mit dem Rosen	wasser heiß ausgezogen, die Kolatur
mit dem Kaliumkarbonat und Spiritus gem	engt und nach einigen Tagen filtriert. -
Birkenhaarwasser, antiseptisches.	Birken-Haarwaschwasser.
Wasser 700,0 Kaliseife 200,0	Birkenknospenöl 50,0
Spiritus 700,0 und anderseits das Birkenöl und die Essenz gießt man in kleinen Mengen die Seifenlödarauf das Glyzerin. Nach 8 Tagen filt und Safrantinktur schwach gelblichgrün	in dem Rest des Spiritus. In diesen isung unter beständigem Umschütteln, triert man und färbt mit Chlorophyll
b) Spiritus (96%) 2000,0  Wasser 500,0  Salizylsäure 25,0  Spanisch-Pfeffer-Tinktur 25,0  Man löst die ätherischen Öle und die Spanisch-Pfeffer-Tinktur und ferner die hinzu und färbt wie bei a.	Glyzerin
c) Birkenknospenöl	Bergamottöl 5,0 Geraniumöl 1,0 Orangenblütenöl 0,5 destilliertes Wasser 50,0.
d) Birkensaft 60,0 Glyzerin 20,0 Parfüm nach	Spiritus         620,0           Wasser         300,0.           Belieben
e) Birkensaft 300,0 Rosenwasser 400,0 Orangenblütenwasser 400,0 Über die Gewinnung des Birkensaft	Borax 40,0 Spanisch-Pfeffer-Tinktur . 10,0 Spiritus 200,0. es siehe Vinum Betulae S. 110.
Blumen-Haarwa	aschwasser.
Borax	destilliertes Wasser 525,0

# Elhaarwasser. Ei-Shampoon-Water.

a)	3 Eier Seifenspiritus 50,0 Pottasche 15,0 Rosenwasser Man rührt die Eier und den Seifens an. Anderseits löst man die Pottasche i und die ätherischen Öle unter Umschütt mischung allmählich unter beständigem Mischung zu. Schließlich seiht man du	825,0. spiritus zu einer gleichmäßigen Masse n dem Rosenwasser, fügt Salmiakgeist eln zu und setzt nun die Rosenwasser- Umschütteln der Eier-Seifenspiritus-
b)	Englisches, Egg-Julep: 1 Eigelb Kölnischwasser 30,0 Transparentseife 4,0 Rosenwasser  Man löst die Seife und Pottasche in verreibt man mit den restierenden 300, beiden Flüssigkeiten innig miteinander	600,0.  n 300,0 Rosenwasser auf. Anderseits 0 Rosenwasser das Eigelb, mischt die
c)	Seifenspiritus 100,0 Salmiakgeist 10,0 Zitronenöl 3,0 Eigelb wird zuerst mit dem Salmia Schlagen innigst gemengt, dann das W durchgeschüttelt, koliert und auf Flase	Rosengeraniumöl 1,0
d)	(nach Auspitz):  Kokosöl	2,0. eife wird folgendermaßen hergestellt  Talg 250,0 Eigelb
f)	Eidotterseife (siehe diese) . 50,0 Wasser	
	Eiskopfwa	- 188 <b>er.</b>
a)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Wasser
b)	Menthol 6,0 Natriumbikarbonat 5,0 Borax 5,0 Parfümierung und Färbung wie bei	Essigäther 2,5 Spiritus (90° <sub>0</sub> ) 400,0 destilliertes Wasser 590,0. a, sonst nach Belieben.

	Friedrichs Haarspiritus. Friedrich	ns Haarwasser.
	Quillajatinktur (1:10) 768,0 Spanis Kölnischwasser 80,0 Glyzeri Ammoniumkarbonat	n 120,0
	Wird nach Belieben parfümiert.	•
	Honey-Water.	
a)		nblütenwasser 100,0
		20,0
	Rosenwasser 700,0 Kumar	in 0,05.
b)	b) Nach Dieterich:	
		atinktur (1:5) 50,0
		20,0
		nblütenwasser 100,0
	Spiritus 100,0 Kumar	in 0,05.
c)	c) Gereinigter Honig 10,0 Spiritus	300,0
•		ertes Wasser 250,0.
	Parfüm nach Belieben.	
	Lorbeerhaarwasser. Nach As	
	Ammoniumkarbonat 25,0 Borax	25,0
	ätherisches Lorbeeröl 3,0 Rosenö	1 1,0
	Rosenwasser	946,0.
	Petroleumhaarwasser. Englisches	Haarwasser.
۵١	A Petroloum fainetes 500 Spiritus	400.0
,	Spanisch-Pfoffer-Tinktur 50.0 Wasser	450.0
	Glyzerin 50.0 Bergam	ottöl 5,0.
	Petroleumhaarwasser. Englisches  a) Petroleum, feinstes 50,0 Spiritus Spanisch-Pfeffer-Tinktur . 50,0 Wasser Glyzerin 50,0 Bergam Anstatt der Spanisch-Pfeffer-Tinktur kann wendet werden.	aueh Brennesseltinktur ver-
	Bei der Bereitung mischt man zuerst das	Petroleum mit dem Spiritus.
	wenn nötig unter vorsichtigem Erhitzen, und standteile hinzu.	
b)	o) Petrol-Hahn-Ersatz:	
,		öl 5,0
		50,0
	Zitronellöl 10,0 Wasser	75,0.
	Rosmarinhaarwasser. Nach A	akinson.
		inspiritus 50,0
	Rosenextrakt 200,0 Wasser	740,0.
	Selfenhaarwasser.	
	Venezianische Seife 10,0 Spiritus	100,0
	Blumenextrakt 50,0 Wasser	
	Die Flüssigkeit wird mit Safrantinktur gelb gel	ärbt und erst nach längerem
Ste	Stehen filtriert.	

	Seifenspirit	tus zum	Kopfwaschen.	
	Seifenspiritus 50	0,00	Glyzerin 25,0	
	Wasser 47	4,0	Rosengeraniumöl 1,0	
	Mit Safrar	itinktur g	elb zu färben.	
			ng-Water. Shampoon-Water. nierflüssigkeit.	
e)	Wasser 54	-	Bayrum 220,0	
ω,	Quillajatinktur 11	0.0	Glyzerin	
	Ammoniumkarbonat 2	25 O	Borax	
	Spanisch-Pfeffer-Tinktur .	3.0	Rosmarinöl 1,0	
	Lavendelöl .		1,0.	
b)	Quillajatinktur 12			
	Kölnischwasser 12			
	Rosenwasser		440,0.	
			ajatinktur wird wie folgt bereit	et:
	Grob gepulver	rte Quilla;	jarinde 200,0	
	Weingeist $(90\%)$ 20	Ю,0	destilliertes Wasser 800,0	•
e)			Spiritus 150,0	
			800,0. en und nach Belieben zu parfümier	son.
	_	o zu iarbe	en und nach beheben zu partumer	en.
d)	Nach Ph. Ztg.:			
	Seifenspiritus 25		Terpineol 20 Trpf.	
	Spiritus 10			
	Kölnischwasser		Glyzerin 50,0	
	Essigäther	2,5	Salmiakgeist 5,0	
	destilliertes W	lasser .	, 545,0.	
	Nach 8 Tagen, wenn erford	lerlich, m	it Bolus zu filtrieren.	
e)	Borax	20,0	Bergamottöl 2,0	
·			Geraniumöl 1,0	
			Wasser 500,0	
			460,0.	
	<del>-</del>	mpooing	Powder. Kopfwaschpulver.	
a)	Nach Augsb. SeifZtg.:			
			Kokosseife 1000,0	
	Boraxpulver 30			
	Isoeugenol .		0,5.	
ы	Gepulverte gute Seife 35	50.0	Natriumbikarbonat 50,0	
~,		50,0	Ammoniumkarbonat 50,0	
		·	•	
c)	Natriumbikarbonat 40 Ammoniumka	,	Borax 50,0	
1.			·	
d)	Beste gepulverte Kernseife 30		Borax 50,0	
	Natriumbikarbonat 10	00,0	Ammoniumkarbonat 50,0	•
e)	Nach Larcher:			
Ī	Natriumbikarbonat 50	0,0	Ammoniumkarbonat 60,0	
		0,0	Bergamottöl 10,0	
		30,0	Kanangaöl 5,0	
			afrikanisches Geraniumöl . 3,0	
		,		

f)	Mit	Ei.	Nach	Ph.	Ztg.:
----	-----	-----	------	-----	-------

	Trockenes Hühnereiweiß	90,0
werden mit	destilliertem Wasser	50,0,
worin	Ätznatron	20,0

gelöst sind, übergossen und bis zur Lösung stehen gelassen. Darauf dampft man die Mischung bis zur Trockne ein. Den Rückstand vermischt man mit getrockneter gepulverter Kokosseife 500,0.

Anderseits mischt man

Stearinsäure			10,0	Natriumbikarbonat .		250,0
Stärkemehl			10,0	Pottasche		100,0
und vermengt d	liese	Mischun	g innig	mit der trockenen Eiweißi	nisc	hung.

### g) Sauerstoff entwickelnd:

Man mischt dem fertigen Pulver 5% Natrinmperborat hinzu. Das Präparat muß dann aber unbedingt vor Feuchtigkeit geschützt aufbewahrt werden.

#### Viktoria-Haarwaschwasser.

Fettes Mandelöl	60,0	Salmiakgeist 6	0,0
Rosmarinspiritus	240,0	Mazisöl le	0,0
Rosenwass	er	630.0.	

### Haarpuder.

a)	Stärkemehl					900,0	Veilchenwurzelpulver		100,0
					Þя	ırfüm nach	Belieben.		

## b) Billiger:

Reisstärke .				250,0	Talkum	450,0
Kartoffelmehl				250,0	Veilchenwurzelpulver	50,0.

Gebrannte oder kohlensaure Magnesia darf für Haarpuder nicht verwendet werden, da sie spezifisch zu leicht ist und nicht genügend am Haar festhält. Um die Haarpuder zu färben, vermischt man sie mit unschädlichen Farbstoffen, z. B. für Blond auf 1 kg Haarpuder etwa 80,0—100,0 Ocker, für Braun mit gebranntem Ocker oder Samtbraun, für Schwarz mit Knochenschwarz. Auch gibt man schwarzem Haarpuder einen Zusatz von fein gepulverter Lindenkohle.

### Haarwuchs fördernde Mittel.

Wenn auch von Haarwuchsmitteln im strengen Sinne wohl kaum die Rede sein kann, so ist doch anderseits nicht zu bestreiten, daß es durch eine rationelle Haarpflege möglich ist, lose gewordenes Haar wieder zu befestigen, oder bei schon eingetretenem Haarschwund das Übel zum Stillstehen zu bringen, das Ausfallen der Haare auf seinen normalen Verlauf zurückzuführen und so, allerdings auf indirektem Wege, den Haarwuchs zu fördern.

Die Zahl der zu diesem Zweck in den Handel gebrachten Mittel ist überaus groß. Unter allen möglichen Namen werden sie vertrieben, und die hohen Preise, die oft für derartige Mittel gezahlt werden, sind ein Beweis, wie begehrt sie sind. Anders liegt die Sache, wenn man die Stoffe betrachtet, die zur Bereitung von Haarwuchsmitteln benutzt werden; da zeigt es sich bald, daß deren Zahl verhältnismäßig gering ist. Sie beschränken sich auf einige tonische Mittel, wie Chinin und Chinarinde überhaupt; auf ein Ad-

stringens, die Gerbsäure; verschiedene hantreizende Mittel, wie Kanthariden, spanischen Pfeffer, Nießwurz, Jaborandiblätterauszüge und Brennessel; einige Balsame und die ätherischen Öle und endlich in sehr geringem Maße verdünnte Säuren und antiseptische Stoffe. Auf die Verwendung der Kantharidentinktur sollte der Drogist verzichten und stets dafür die Spanisch-Pfeffer-Tinktur verwenden. Kantharidentinktur darf in Apotheken nur auf Anweisung eines Arztes, Zahnarztes oder Tierarztes abgegeben werden und somit in kosmetischen Mitteln, die als Heilmittel verwendet werden sollen, nicht enthalten sein (Kais. Ver. v. 22. Okt. 1901). Sehr leicht könnte auch ein Haarwuchsmittel als kosmetisches Heilmittel angesehen werden, wenn es auch ohne weiteres ein solches nicht ist. In den folgenden Vorschriften wird daher stets nur Spanisch-Pfeffer-Tinktur aufgeführt werden.

Die Anwendung geschieht überwiegend in spirituöser Lösung; seltener als Pomaden mit Fett gemischt. Wir halten diese letztere Anwendung für weniger empfehlenswert, da die wirksamen Stoffe in dieser Form schwieriger von der Haut aufgesogen werden, als dies in spirituöser Lösung der Fall ist. Wird diese Form aber dennoch gewählt, so sollte man als Pomadengrundlage immer Lanolincreme verwenden, da das Wollfett erfahrungsmäßig am leichtesten von der Haut aufgesogen wird.

Über die Auwendung derartiger Haarwuchsmittel gibt Paschkis in seiner Kosmetik einige beherzigenswerte Winke. Er macht darauf aufmerksam, daß ihre Anwendung nur dann von Nutzen sein könne, wenn sie in wirklich rationeller Weise geschehe. Hierfür ist es notwendig, die haarwuchsfördernden Mittel in richtigem Wechsel mit den übrigen Mitteln für die Haarpflege zu verwenden. In den meisten Fällen hat der Haarschwund seinen Grund in zu starker Fettabsonderung der Kopfhaut und dadurch bedingter Schuppenbildung. In allen diesen Fällen empfiehlt es sich zuerst, eine gründliche Reinigung des Kopfes mit entfettenden Waschmitteln vorzunehmen, wie sie in dem Abschnitt "austrocknende und entfettende Mittel zur Haarpflege" niedergelegt sind, dann ein oder zwei Tage später Anwendung der haarwuchsfördernden Mittel und, wenn diese spirituöser Natur waren, wiederum einige Tage später eine gelinde Fettung der Kopfhaut folgen zu lassen. In dieser Reihenfolge muß die Behandlung dann eine längere Zeit in nicht zu kurzen Zwischenpausen fortgesetzt werden.

Im andern Falle, wenn die Kopfhaut zu trocken ist, also nicht genügend Fett absondert, fällt die Behandlung mit entfettenden Mitteln fort. Werden Pomaden verwandt, so sind diese besonders sorgfältig zu verreiben, indem man die Haare mittels eines Kammes strichweise teilt und so die freigelegten Kopfhautstellen mit der Pomade einfettet. Bei spirituösen Lösungen ist ein Auftragen der Flüssigkeit mittels eines weichen Pinsels am vorteilhaftesten.

Wie schon früher erwähnt, ist jede Behandlung nutzlos, sobald die Kopfhaut auch vom Wollhaar entblößt ist, da sie in diesem Falle für die Hervorbringung neuer Haare völlig abgestorben ist.

#### Bartwuchsmittel.

a)	Lärchenterpentin	200,0 5,0	Spanisch-Pfeffer-Tinktur . 25,0 Olivenöl 250,0 Bayöl 25 Trpf. Bergamottöl 2,5. trüben Brillantinen gut geschüttelt
b)		20,0	Spanisch-Pfeffer-Tinktur . 5,0 Wasser
c)	Kochsalz Franzbranntwein		
d)	Chinarindenpulver Lanolinpom		Spanisch-Pfeffer-Tinktur . 5,0 liese) 85,0.
e)	${\bf Spanisch-Pfeffer-Tinktur.}$ Chinapomad		Lärchenterpentin 5,0 se) 90,0.
f)			Jaboranditinktur 10,0 85,0.

#### Bayrum.

Der echte Bayrum, wie er aus Westindien, namentlich von St. Thomas, zu uns kommt, war früher ein Destillat, bereitet durch Destillation der Früchte und Blätter von Pimenta acris mit Rum oder hochprozentigem Spiritus. Heute wird der Bayrum auf St. Thomas aber auch durch Mischen von Bayöl und Rum oder Spiritus hergestellt. Dieser Bayrum von St. Thomas ist durch den Zoll sehr teuer geworden, so wird der meiste Bayrum des Handels, seitdem das Bayöl, Oleum pimentae acris, in den Handel kommt, mit Vorteil selbst bereitet. Nur darf ein solcher in Deutschland hergestellter Bayrum nicht die Bezeichnung tragen "von St. Thomas importiert" oder ähnlich, da dies strafbar wäre. Wir geben hier einige Vorschriften.

a)	Bayöl 6,0	Rumessenz 4,0
	Spiritus 600,0	Wasser 390,0.
	Der Wassergehalt kann auf 450,0	erhöht und dementsprechend der Gehalt
	an Spiritus verringert werden. Soll d	er Bayrum schnell auf Flaschen gefüllt
	werden, so mischt man einige Prozente	gebrannte Magnesia darunter, schüttelt
	öfter kräftig durch und kann dann n	ach 2 Tagen abfiltrieren. Man tut gut,
	ein doppeltes Filter anzuwenden, da	, sonst etwas gebrannte Magnesia mit
	hindurchgeht und sich dann später in	den fertig abgepackten Flaschen absetzt.

	hindurchgeht und sich dann später in de	0
b)	Nach Schimmel & Co.: Bayöl, terpenfrei, "Schimmel & Co." 4,0 Wasser	weiße Rumessenz 20,0 Spiritus
		dem Spiritus gelöst und das Wasser
c)	Bayöl 5,0	Rumessenz 20,0

Spiritus (90%) . . . . . 675,0

	Um den Bayrum zu verbilligen, wird der Gehalt an Wasser erhöht, der an Bayöl und Spiritus vermindert. Man kann bis auf $2\%$ Bayölgehalt heruntergehen. So gibt Mann folgende Vorschrift für billige, zugleich schäumende Ware:
d)	Sprit
	Bayrumeis. Eisbayrum.
	Bayrum
	Bayrum (schäumend).
scł	Vielfach wird ein billiger schäumender Bayrum verlangt; hierfür ist Vor- nift a zu verwenden. Siehe auch Bayrum d.
a)	Bayöl
b)	Bayöl
	Man löst die ätherischen Öle in der Mischung von Spiritus und Rumessenz und fügt der Lösung hinzu destilliertes Wasser 1755,0, worin kohlensaures Ammonium 45,0 gelöst sind.  Man stellt nun 8 Tage beiseite und filtriert über Kaolin oder Asbest. Wird der Spiritusgehalt der Billigkeit halber herabgesetzt, so dürfte es sich empfehlen, statt des kohlensauren Ammoniums einen geringen Zusatz von Quillajarindentinktur zu nehmen. Oder man fügt auf 1 kg Bayrum 10,0 Natriumbikarbonat und 5,0 Salmiakgeist zu.
c)	Stark schäumend:         Bayöl
d)	Bayrum 950,0 Seifenspiritus 50,0
	Saponin 2,5.

# Brennesselhaarwasser.

	Dictinuosoliment wooders
a)	Frisches Brennesselkraut 500,0 werden zerquetscht und mit
	Spiritus (90%) 700,0 Wasser
	oder ein beliebiges anderes Parfüm hinzu. Schließlich färbt man ganz schwach mit Chlorophyll.
b)	Frisches Brennesselkraut 250,0  werden zerquetscht und mit einem Gemisch von  Glyzerin
	Chinahaarwasser. Chinahaargeist. Chininhaarwasser. Eau de Quinine. Eau de Quinquine.
a)	Nach Paschkis: Königs-Chinarinde 70,0 Spiritus 700,0 werden einige Tage digeriert, dann filtriert und dem Filtrat hinzugefügt ff. Jamaika-Rum 350,0 Parfüm nach Belieben.  Nach vorhergegangener Entfettung ist der Kopf 3—4 mal mit dem Haarwasser zu frottieren und nicht abzutrocknen.
b)	Chinarinde 60,0 Franzbranntwein 700,0 werden 8 Tage digeriert, und dem Filtrat hinzugefügt  Bayrum 300,0 Kölnischwasser 20,0.
c)	Chinatinktur
d)	Chininsulfat
e)	Chininsulfat
f)	Nach Dieterich:           Chininsulfat

g)	) Pinaud-Ersatz:	Sunnial Defen Winkers 150
	Chininsulfat 1,5	Spanisen-Fiener-Linktur . 15,0
	Lawardalaninitus 75.0	
	Glyzerin	9920
	Als Farbe für Chinahaarwasser kann ei	no Klainigkait Phanalahthalain ga
mo	ommen werden unter Hinzufügung weniger	
110	onlinen werden onter irmzurugung weinger	Tropica rationauge out ramauge.
	Chinosolhaarw	asser.
	Zimtwagger 95.0	Francenblütenwagger 95.0
	Glyzerin 50.0	Spiritus
	Chinosol.       2,5       1         Zimt wasser       25,0       0         Glyzerin.       50,0       8         Wasser	525.0.
	Mit Karmin schwach rot zu färben.	•
	Euresolhaarw	asser.
a)	) Euresol (Resorzinmono- S	Spiritus 800,0
	Euresol (Resorzinmono- azetat) 20,0	lestilliertes Wasser 150,0
	Parfüm nach B	elieben.
b)	) Euresol 30,0 S	Spiritus 600.0
	destilliertes Wasser	370,0.
	Diesen Vorschriften lassen sich auch	Zusätze wie Chininsulfat 2,0 oder
	Tannin 5,0 geben.	
c)	Fetthaltig:	
٠,	Euresol 20,0	Rizinusöl 50,0
	Spiritus 825,0	Vasser 75,0.
	Haarwachs	
a)	Salizylsäure 20,0 I	
	Olivenöl	950,0.
b)	) Mit Tannin (Tanninhaaröl):	
	Tannin 40,0 F	Rizinusöl 100,0
	Tannin 40,0 F. Lebensbalsam 60,0 S.	piritus 800,0.
	Harring have the constitution	Hansanan Hanshakana
	Haarwnchswasser. Haarwuchsessenz Haargeist	
a)	Nach Paschkis:	•
,	Ameisentinktur(siehe diese) 690,0	hininsulfat 10,0
	Kölnischwasser	300,0.
ы	Nieswurzeltinktur 16,0	Renzoetinktur 150 0
~,		'ranzbranntwein 789,0.
	Die hierzu erforderliche Nieswurzelt	
	her (nach D. AB. V);	Ð
	Mittelfein zerschuittene weiß	e Nieswurzel 1,0
	verdünnter Weingeist (68%)	
e)	Nach Paschkis bei Sandgrind:	
-,		Kölnischwasser 835,0.
d١	•	
u)	Nieswurzeltinktur 12,0 Spiritus	spanisch-Pfeffer-Tinktur . 12,0 976,0.

e)	Galläpfeltinktur (siehe diese) 60,0 Kölnischwasser 180,0	Spanisch-Pfeffer-Tinktur . 12,5 Rosenwasser 740,0.					
f)	Lebensbalsam 200,0 Spanisch-Pfeffer-Tinktur . 10,0 Franzbranntwein .	Glyzerin 200,0 Tannin 20,0 570,0.					
g)	Holländisches: Lorbeerblätter 20,0 Rosenwasser 250,0 werden einige Tage digeriert, dann fil Lavendelöl 7,5 Bittermandelöl, blaus	Spiritus (90%) 750,0 triert und dem Filtrat hinzugefügt Äther 15,0					
h)	Mailänder Haarbalsam nach Hag Perubalsam 30,0 Chinaextrakt 75,0 Vor dem Gebraueh kräftig zu schi	Lebensbalsam 60,0 Ochsenmark 835,0.					
i)	Naeh Mora:         Rizinusöl	Lavendelöl 2,0					
k)	Kiki-der-Kleopatra-Ersatz: Rizinusöl	Weingelst (96%) 25,0. en und nach Belieben zu parfümieren.					
1) Steinkohlenteerlösung 10,0 Rizinusöl 10,0 Spiritus (95°0) 180,0 Parfüm nach Belieben.  Die hierzu erforderliche Steinkohlenteerlösung (Liquor Carbonis detergens) wird folgendermaßen hergestellt (Vorschr. d. Ergzb.):  Steinkohlenteer 50,0  Quillajarindentinktur 100,0  mischt man, stellt 8 Tage lang an einen kühlen Ort und filtriert.							
	Jaborandiha	arwasser.					
Fein zerschnittene Jaborandiblätter 50,0 zieht man 8 Tage lang mit einem Gemisch von Weingeist (90%)							
Javol-Ersatz-Haarwasser.							
	Nach Aufrecht:         Rindstalg 1,0         Chinatinktur 20,0         Wasser         Nach Ph. Ztg.:	Zitronenöl 5,0					
	Ichthyolammon 5,0 Kaliumkarbonat 0,2 Wasser	Chinatinktur 20,0					

# Kamillenhaarwasser.

	100,0
zieht man 8 Tage lang mit einem Gemisch Weingeist (90%) 400,0	von Wasser 600,0
aus, preßt ab, filtriert und fügt	
Glyzerin 30,0 hinzu.	Kölnischwasser 70,0
Mitunter erhält das Kamillenhaarwasser destilliertem ätherischem Kamillenöl (Zitra	
Pappelhaaröl. Pappelknos	- penöl. Oleum popull.
Grob zerquetschte trockne Pa	
durchfeuchtet man mit Wein und setzt einige Stunden beiseite. Darauf Olivenöl	fügt man
hinzu und erwärmt im Dampfbade bis der W Chlorophyll	eingeist verflüchtigt ist. Man färbt mit
auf und parfümiert nach Belieben.	
Peru-Tannin-H	aarwasser.
a) Tannin 20,0	Perubalsam 30,0
Rizinusöl 50,0 Weingeist (90%) 800,0	Chinatinktur 100,0 Bergamottöl 1,0
Orangenblütenöl	
b) Galläpfeltinktur(siehe diese) 60,0	
	Spiritus (90%) 650,0 Bergamottöl 1,0
Orangenblütenöl Parfümierung nach Belieben.	
c) Perubalsam 25,0	Tannin 10,0
Glyzerin 50,0 Rosenwasser 100,0	Heliotropin 1,5 Spiritus (95%) 815,0.
Schuppenwasser. Schuppenesse	- Vontschuppenwesser
a) Nach Paschkis:	mopischappenwasser.
Salizylsäure 10,0	Franzbranntwein 990,0.
b) Kaliumkarbonat 20,0 Parfüm nach	Wasser 980,0. Belieben.
c) Borax 50,0 Parfüm nach	Wasser 950,0. Belieben.
d) Venezianische Seife 60,0 Franzbranntwein	Kölnischwasser 300,0 640,0.
e) Kaliumkarbonat 40,0 Wasser soviel wie n	•
Wassers geschlagen und dann erst das Diese Schuppenwässer sind abends die Kopfhaut einzureiben, bei hartnä	mit einem Schwämmchen energisch in ckigen Fällen darauf eintrocknen zu
lassen und erst nach mehreren Tagen mit Eidotterseife (siehe diese) abzuwas	

	Glyzerin 125,0								
g) Nach Dr. Saalfeld. Bei dunkler Ichthyol 5,0	em Haar: Spiritus 95,0.								
h) Thiol 5,0	Spiritus 95,0.								
i) Tannobromin 2,5	Spiritus 97,0.								
k) Tannobromin 2,5 Spiritus	Ichthyol 2,5 95,0.								
l) Nach Dr. Saalfeld. Bei helleren Beta-Naphthol 0,5									
m) Kampfer 5,0	Spiritus 95,0.								
n) Beta-Naphthol 0,5 Spiritus	Kampfer 5,0								
	ften nach Belieben. Auch kann ein Teil								
o) Spiritus (90%) 400,0 destilliertes Wasser 540,0 Beta-Naphthol 5,0 Saponin 1,0	Glyzerin       60,0         Heliotropin       0,2         Rosenöl       0,5         Orangenblütenöl       0,2								
Tanno-Chinin-Haarwuchsessenz. Nach Askinson.									
Chinatinktur	Galläpfeltinktur 20,0 Spiritus 50,0 Orangenblütenwasser 450,0 Muskatnußöl 2,5.								

### Haarfärbemittel.

Das Färben der Haare gehört gleich dem Schminken zu denjenigen Verschönerungsversuchen, die nicht ohne Gefahr für die Gesundheit sind. Es hat dies seinen Grund in dem Umstande, daß die meisten der bisher gebräuchlichen Haarfärbemittel ihre Wirkung den in ihnen enthaltenen, zum Teil giftigen Metallsalzen verdanken. Gesetzgebung und Wissenschaft haben sich, da man die schädliche Einwirkung auf die Gesundheit immer mehr erkannte, mit ihnen beschäftigt, und so hat man dann eine ganze Reihe von Haarfärbemitteln hergestellt, die aus ungiftigen Stoffen bestehen. Es kann aber nicht geleugnet werden, daß die durch diese nicht giftigen Haarfärbemittel hervorgerufenen Farben meistens weniger schön und dauerhaft sind. Auch ist bei den nicht giftigen Haarfärbemitteln ein Übelstand nicht zu vermeiden, daß sie nämlich auf der Haut und der Wäsche meist dunkle Flecke hervorrufen, die häufig sehr schwer zu entfernen sind. Ein anderer Übelstand, der allen Haarfärbemitteln anhaftet, ist der, daß sie nur die obersten Schichten des Haares durchdringen und färben, so daß die Färbung, ganz abgesehen von dem Nachwuchs, bald an Intensivität verliert und in verhältnismäßig kurzen Zwischenräumen, vielleicht alle 3-4 Wochen erneuert werden muß.

Das Haar in allen seinen Schichten, gewissermaßen von innen heraus und durch innere Mittel zu färben, ist trotz vielfacher Versuche noch niemals gelungen und wird auch wohl schwerlich gelingen, bis man die Ursachen kennt, welche die verschiedenen Färbungen hervorrufen.

Die Wirkung, auf der die künstliche Färbung der Haare beruht, ist eine rein chemische. Man tränkt die Haare mit Stoffen, die entweder durch den Sauerstoff der Luft oder durch den natürlichen Schwefelgehalt der Haare dunkel gefärbt werden. Da die Einwirkung des in den Haaren enthaltenen Schwefels aber verhältnismäßig langsam ist, pflegt man, um die Wirkung zu beschleunigen, schwefelhaltige Beizen anzuwenden. Auf dem natürlichen Schwefelgehalt der Haare beruht auch die Wirkung der Bleikämme. Bei der Benutzung derartiger Bleikämme haften dem Haare kleine, allerdings sehr geringe Mengen metallischen Bleies an, das durch den Schwefelgehalt der Haare, in schwarzes Schwefelblei übergeführt wird. Aber selbst bei dieser Behandlung des Haares sind schädliche Einwirkungen beobachtet worden, wie denn überhaupt die Bleisalze die gefährlichsten Mittel zum Färben der Haare sind. Bösartige Augenentzündungen, nervöse Kopfschmerzen und selbst direkte Bleivergiftungen hat man nach dem Gebrauch solcher Mittel beobachtet. Mit Recht sind daher alle bleihaltigen Haarmittel gesetzlich verboten. Das eine Zeitlang mit großer Reklame angepriesene Mittel "Mr. Allans Hairrestorer" gehört hierher.

Außer den Bleiverbindungen dienten und dienen auch noch vor allem Silbernitrat, sowie ferner Eisen-, Wismut- und Manganverbindungen zum Dunkelfärben des Haares. Namentlich die Eisen- und Mangansalze, von letzteren kommt hauptsächlich das übermangansaure Kalium in Betracht, dürfen als unschädlich anzusehen sein.

Von den organischen Stoffen, die zum Färben der Haare dienen, nennen wir den Saft der unreifen Walnußschalen, ferner Pyrogallol (Pyrogallussänre) und das im Orient viel angewandte Henna. Außerdem befinden sich eine Anzahl durch Reichspatent geschützte Haarfarben im Handel, wie Engatol, Primal u. a., die aus Aminphenolsulfosäure-Verbindungen oder ähnlichen bestehen.

Bemerkt sei ferner noch, daß anhaltendes Waschen der Haare mit Gerbsäurelösungen die Haare in geringem Maße dunkler färbt, während hänfige Waschungen mit Essig oder überhaupt verdünnten Säuren das Haar heller machen.

Über die Art der Anwendung der Haarfärbemittel sei folgendes gesagt: Man eutfettet zuerst das Haar vollständig, am besten mit dünner (1—2%) Sodalösung oder stark verdünntem Salmiakgeist. Wäscht dann mit reinem Wasser nach und trocknet mäßig ab. Danach werden die Haare strichweise mit einem Kamm in die Höhe gehoben und das Haarfärbemittel mittels einer Zahnbürste von der Spitze nach der Wnrzel zu aufgetragen. Soll Beize verwendet werden, so wird diese, wenn nicht anders vorgeschrieben, dann aufgetragen, wenn die erste Flüssigkeit möglichst eingezogen ist. Wenn die gewünschte Färbung erzielt ist, wird das Haar leicht abgespült und, wenn trocken, gefettet. Vielfach wird den Haarfärbemitteln ein zweites bzw. drittes Fläschchen beigegeben, das dazu dienen soll, die etwa auf der Haut entstandenen Flecke zu entfernen. Die hierzu dienenden

Lösungen richten sich nach der Natur des Mittels und sollen bei den einzelnen Haarfärbemitteln besprochen werden.

# Braunkohle-, Torf- oder Kasselerbraun-Haarfarbe.

#### Braun.

	Gepulverter sandfreier Torf	1,0
oder	gepulverte leichte Braunkohle	1,0
oder	Kasselerbraun	1,0
wird mit	Wasser	5,0

in einem Glaskolben 2 Tage lang stehen gelassen, dann langsam bis zum Kochen erhitzt, durch ein Tuch gegossen und im Wasserbade bis zur Sirupdicke eingedampft. Hierauf wird das erhaltene Extrakt in 10,0 destilliertem Wasser, dem man 2,0 Spiritus und etwas Kölnischwasser zusetzt, gelöst. Nachdem die Haare mit Seifenspiritus und Wasser vom Fett befreit wurden, durchfeuchtet man sie mit der braunen Flüssigkeit.

Das färbende Prinzip bei diesem Mittel sind die Huminsäuren.

# Eisen-Haarfärbemittel.

### A. Aus einer Flüssigkeit bestehend. Nach Larcher.

#### Blond:

20,0
100,0.
10,0
100,0.
10,0
100,0.
]

#### B. In zwei Flüssigkeiten.

### Schwarz:

- a) Nr. 1. Eine 10 proz. Lösung von chemisch reinem Eisenvitriol.
  - Nr. 2. Eine 2 proz. Lösung von Pyrogallol in Spiritus oder Kölnischwasser.
- b) Nr. 1. Eine 10 proz. Eisenvitriollösung.
  - Nr. 2. Eine dünne Lösung von Schwefelkalium oder Schwefelammonium.

Zu den Eisen-Haarfärbemitteln gehört auch ein im Orient sehr verbreitetes Mittel, über dessen Bereitung Paschkis nach Landerer folgendes sagt: Zerstoßene Galläpfel werden mit wenig Öl geröstet, die entstandene Masse wird gepulvert und mit etwas Wasser zur Paste geknetet und abermals über Feuer getrocknet. Hierzu fügt man dann gepulverten Eisenrost; die entstandene weiche Paste wird an einem feuchten Orte aufbewahrt und zur Anwendung eine kleine Menge davon mit den Fingern innig in die Haare verrieben. Die Paste wird oft mit parfümierten Pulvern (Kassi) gemischt. Die Farbe der Haare wird glänzend schwarz und hält sich sehr lange.

Die durch eisenhaltige Haarfärbemittel entstandenen Flecke auf der Haut lassen sich durch Kleesalzlösung oder verdünnte Säuren entfernen.

## Henna.

Unter dem Namen Henna versteht man im Orient die gepulverten Blätter der Lawsonia inermis, welche dort vielfach dazu dienen, die Fingernägel und Fingerspitzen schön orangerot zu färben. Alle Haare, selbst dunkle, werden

durch Henna rot gefärbt. In Verbindung mit Indigo dienen sie, namentlich in Persien, allgemein zum Schwarzfärben der Haare. Das Verfahren ist hierbei nach Paschkis folgendes: Man bereitet mit Wasser aus dem Hennapulver einen Brei, der auf die vorher entfetteten Haare aufgetragen wird und eine Stunde mit diesen in Berührung bleibt. Dann werden die Haare mit lauem Wasser gründlich ausgewaschen, sie zeigen danach eine eigentümliche orangerote Färbung. Jetzt bereitet man aus gepulverten Indigoblättern (im Orient Reng genannt) und Wasser ebenfalls einen Brei, trägt ihn in gleicher Weise auf die Haare auf, läßt eine Stunde einwirken und spült dann wiederum mit lauwarmem Wasser gründlich ab. Die Haare zeigen jetzt eine anfangs grünschwarze Färbung, die aber rasch in ein tiefes Blauschwarz übergeht. Statt des Indigoblätterpulvers soll man übrigens mit gleichem Erfolge eine Küpe, bereitet aus Indigo, Bohnenmehl und etwas Hefe benutzen können.

## Mangan-Haarfärbemittel.

Eine Lösung von übermangansaurem Kalium mit organischen Stoffen in Berührung gebracht, scheidet dunkelbraunes Manganhyperoxyd aus. Auf dieser Eigenschaft beruht seine Anwendung zum Braunfärben der Haare. Man verwendet eine 5 proz. Lösung in destilliertem Wasser, die man, je nachdem eine hellere oder dunklere Farbe gewünscht wird, ein oder mehrere Male auf die vorher entfetteten Haare aufträgt. Die Farbe wird übrigens weit schöner und dauerhafter, wenn man die Haare mit einer dünnen 5 proz. Schwefelleberlösung oder Natriumsulfidlösung vorbeizt.

Trägt man die Flüssigkeit nur einmal auf, erhält man ein Dunkelblond. Die Flüssigkeit muß in einem braunen Glase mit eingeriebenem Glasstopfen abgegeben werden. Um die auf der Haut etwa entstandenen Fleeke zu entfernen, füge man dem Haarfärbemittel eine 4 proz. Natriumthiosulfatlösung als Flüssigkeit II bzw. III bei.

## Pyrogallol- (Pyrogallussäure-) Haarfarbe.

Pyrogallol für sich dient zur Braunfärbung der Haare, die dadurch eine mehr oder weniger kastanienbraune Färbung erhalten. Diese Farbe tritt aber verhältnismäßig sehr langsam ein, wenn man nicht mit alkalischen Lösungen nachbeizt. Man verwendet eine 2—3 proz. Lösung in schwachem Weingeist.

Die auf der Haut entstehenden Flecke lassen sich, solange sie frisch sind, mit Zitronensaft oder anderen dünnen Säuren entfernen.

Weit mehr als für sieh dient Pyrogallol als Beize für Metallsalze, mit denen es tiefschwarze Verbindungen bildet.

a)	) Pyrogallol		3,5	3,5 Zitronensaure					0,3						
	Boroglyzerin							11,0	Wasser	•					100,0.

Morgens werden die Haare mit dünner Natriumbikarbonatlösung ausgewaschen und abends die Haarfarbe mittels Bürste aufgetragen.

Die Menge des Pyrogallols kann, um sehr dunkle Farbe zu erhalten. erhöht werden.

b)	Man lö	st Schwefelnatrium	1,0
		in destilliertem Wasser	66,0
	und füg	gt der Lösung hinzu eine Auflösung von	
		Pyrogallol	8.0
		in Weingeist (90° )	

# Silberhaltige Haarfärbemittel.

Das Silbernitrat schwärzt sich bei Gegenwart von organischen Substanzen am Sonnenlicht ziemlich rasch. Diese Eigenschaft hat man seit langem zum Dunkelfärben des Haares benutzt, doch sind die Farbentöne, die sich bei Durchfeuchtung des Haares mit reiner Höllensteinlösung, bevor sie in Schwarz übergehen, zeigen, so mannigfacher Natur, daß sich die alleinige Anwendung von Silbernitrat nicht empfiehlt. Man ist gezwungen, zur schnellen Hervorbringung dunkler Farbentöne Beizen, die Pyrogallol oder Schwefelalkalien enthalten, anzuwenden.

Die durch das Silbernitrat auf der Haut entstandenen Flecke werden durch eine starke Jodkaliumlösung entfernt.

Das Silbernitrat wird stets in ammoniakalischer Lösung gegeben, die man in der Weise herstellt, daß man es zuerst in etwa der Hälfte des erforderlichen Wassers löst und langsam so viel Salmiakgeist hinzufügt, bis der anfangs entstehende bräunliche Niederschlag wieder völlig gelöst ist. Dann setzt man das noch fehlende Wasser hinzu und gibt die Lösung, um sie vor dem Einfluß des Sonnenlichtes möglichst zu schützen, stets in gefärbten Gläsern ab.

Die diesen Haarfärbemitteln gegebenen Namen beziehen sich meist auf ihre dunkelfärbende Eigenschaft, z. B. "Neril", "Melanogène", "Krinochrom", "Melainocomeome" usw. Ihre Zusammensetzung unterscheidet sich in der Silbernitratlösung dadurch, daß man für schwarze Färbung stärkere, für hellere Nuancen schwächere Lösungen verwendet, und daß die Beize bald Pyrogallol, bald Schwefelalkali enthält.

# Blond bis Hellbraun:

Pyrogallol							1,5
destilliertes Wasser							75,0
Spiritus $(90\%)$							25,0.
Silbernitrat							2,5
destilliertes Wasser							90,0
Salmiakgeist (0,960)							10,0.
	destilliertes Wasser Spiritus (90%) Silbernitrat destilliertes Wasser	destilliertes Wasser . Spiritus $(90\%)$ Silbernitrat destilliertes Wasser .	destilliertes Wasser Spiritus $(90\%)$ Silbernitrat destilliertes Wasser	Pyrogallol			

Flüssigkeit 1 wird zuerst aufgetragen und durch Kämmen verteilt. Erst dann trägt man mit einer anderen Bürste Flüssigkeit 2 auf.

### Braun:

a)	Flüssigkeit 1.	destilliertes Wasser 75	,5 ,0 ,0.
	Flüssigkeit 2.	Silbernitrat	,5
	Anwendung wie	bei Blond.	
b)	Flüssigkeit 1.	destilliertes Wasser 80	,0
	Flüssigkeit 2.	Schwefelleber 5	,0. ,0 ,0.
	701 01 1		

Die Schwefelleberlösung wendet man erst nach dem Auftragen und Verteilen der Flüssigkeit 1 an.

## Schwarz:

a)	Flüssigkeit 1.	Pyrogallol	1,5
		destilliertes Wasser	75,0
		Spiritus (90%)	25,0.
	Flüssigkeit 2.	Silbernitrat	8,5
		destilliertes Wasser	75,0
		Salmiakgeist (0,960)	25,0.
	Flüssigkeit 1	wird zuerst aufgetragen.	
b)	Nach Dr. Saalf	eld:	
•	Flüssigkeit 1.	Pyrogallol	5,0
	C	absoluter Weingeist	12,5
		destilliertes Wasser	50,0.
	Flüssigkeit 2.	Silbernitrat	5,0
	O	Salmiakgeist (0,960)	12,5
		destilliertes Wasser	50,0.
e)	Flüssigkeit 1.	Silbernitrat	10,0
٠,	I TROBERTO II	destilliertes Wasser	70,0
		Salmiakgeist (0,960)	30,0.
	Flüssigkeit 2.	Schwefelleber	10,0
	riussigkeit 2.	destilliertes Wasser	90,0.
	Zu diagon a	ilberhaltigen Haarfärbemitteln gibt	
		r Flecke auf der Haut:	man als britter zum
	Flüssigkeit 3.	Jodkalium	30,0
	Flussigker, 5.	destilliertes Wasser	
	Alla silhar	nitrathaltigen Lösungen gibt	·,
	Glasstopfen		man in riaschen mit
	wines to breu	* V*	

#### Walnußschalenextrakt-Haarfarbe.

a) Grüne Walnußschalen werden zerkleinert und mit einer Mischung aus 2 T. Wasser und 1 T. Salmiakgeist ausgezogen. Der Auszug wird bis zur dünnen Sirupkonsistenz eingedampft und dann 2 T. Extrakt mit 1 T. parfümiertem Spiritus versetzt. Soll die Wirkung verstärkt werden, löst man etwas Pyrogallol in der Mischung auf. Es ist dies aus dem Grunde vorteilhaft, weil die Nußextrakt-Haarfarbe beim längeren Lagern ihre Wirksamkeit einbüßt.

Die Haare werden kastanienbraun bis dunkelbraun.

- b) Man zieht grüne zerkleinerte Walnußschalen einige Stunden mit Wasser aus, dampft die Flüssigkeit zu einem dicken Extrakt ein, fügt die doppelte Menge Olivenöl hinzu und erhitzt so lange, bis aller Wassergehalt verdunstet ist. (Walnußschalenöl.)
- c) Man trocknet grüne Walnußschalen und pulvert sie dann. Von diesem Pulver werden 100,0 mit einem Gemisch von Äther . . . . . . . . . . . . . . . . . . 5,0

übergossen und 12 Stunden lang beiseitegestellt. Nun mischt man Olivenöl . . . . . . . . . . . . . 500,0

hinzu, stellt 12 Stunden lang an einem warmen Ort beiseite unter Berücksichtigung der Feuergefährlichkeit des Äthers und preßt mit der erforderlichen Vorsicht ab. Nun läßt man den Äther abdunsten und stellt dann einige Zeit beiseite, bis sich die Flüssigkeit geklärt hat. Bei der ganzen Darstellung ist

stets die große Feuergefährlichkeit zu beachten, deshalb müssen alle Räume gemieden werden, wo Feuer oder künstliches Licht vorhanden ist. (Walnußschalenöl.)

### Wismut-Haarfärbemittel.

Wismutsalze verleihen dem Haar, durch den Schwefelgehalt des letzteren, eine schöne braune Färbung. Die Wismutsalze gehören zu den erlaubten Stoffen für die Haarfärbemittel; sie sollen in ihrer Wirkung auf die Haut unbedenklich sein und kommen teils in wässeriger Lösung, teils in Verbindung mit Fetten zur Anwendung.

- a) Wismutsubnitrat . . . . 5,0 unterschwefligsaures

  Wasser . . . . . . . . . . 85,0 Natrium . . . . . . . 10,0.

  Dieses Färbemittel muß insofern vorsichtig angewendet werden, als auch die Kopfhaut etwas gefärbt wird.
- b) Wismutsubnitrat 50,0 werden mit gepulvertem Weinstein 100,0 und Wasser 600,0 ½ Stunde lang gekocht, dann gießt man das Flüssige ab, kocht nochmals mit Wasser 400,0, mischt beide Flüssigkeiten, filtriert und setzt nun so viel Natronlauge zu, bis eine schwach alkalische Reaktion eingetreten ist. Die so erhaltene Lösung kann beliebig parfümiert und mit etwas Glyzerin versetzt werden. Zur Beschleunigung der Färbung der Haare feuchtet man diese mit Pyrogallol an.
- c) Wismutpomade.

Hierzu verwendet man am besten eine 10 proz. Mischung von Wismutsubnitrat und Lanolinpomade, der man 0,5 proz. Schwefelmilch zufügt.

## Wismut-Haarfarberenovator.

Wismutazetat, leicht lös-		Wasser .								95,0
liches	0,5	Glyzerin								5,0.
Man kann auch einen Zusatz	von	Schwefelmilch	0,	5	m	ac	hei	u.		

### Haarfarbewiederhersteller nach Art des Nüancin.

#### Nach Mann:

Lösung 1.	Natriumthiosulfat .				25,0
Ť	destilliertes Wasser				625,0
	Spiritus $(96\%)$				350,0
Lösung 2.	Silbernitrat			٠	30,0
J	destilliertes Wasser				100,0

werden mit so viel Salmiakgeist vermischt, daß der zuerst entstehende Niederschlag bis auf weniges aufgelöst wird. Nach dem Abgießen bzw. Filtrieren wird mit destilliertem Wasser auf 1000,0 erhöht.

Unmittelbar vor dem Gebrauch werden gleiche Raumteile der beiden Lösungen vermischt.

### Haarfärbemittel für totes Haar.

Nach Wulfert-Seeger.	Blo	nd:			
Kupferchlorid	1,0	Pyrogallol			1,0
destilliertes	Wasser		100,0.		
(Siehe auch "Bleichen der H	Haare".)				
Buchheister-Ottersbach. II	. 7. Aufl.			19	

a)	Nach Wulfert.  Kupferchlorid 1,0 Ferrichlorid 0,5  Pyrogallol 1,5 destilliertes Wasser 97,0.
b)	Nach Dieterich.         Hellbraun:           Flüssigkeit 1.         Pyrogallol
	Flüssigkeit 2. Kupferchlorid 2,5 destilliertes Wasser 97,5.
	Flüssigkeit 3. Natriumthiosulfat 2,0
	destilliertes Wasser 98,0.  Flüssigkeit I trägt man auf die mit dünner warmer Sodalösung gereinigten, gut gespülten und getrockneten Haare mit einer Bürste auf, kämmt dureh und trägt nach 20 Minuten mit einer anderen Bürste Flüssigkeit 2 auf. Flüssigkeit 3 dient zum Entfernen von entstandenen Flecken an den Händen.
e)	Nach Dieterich. Dunkelkastanienbraun:
	Flüssigkeit 1. Pyrogallol 6,0  Weingeist (90%)
	Flüssigkeit 2. Kupferchlorid 4,0 destilliertes Wasser 96,0.
	Flüssigkeit 3. Wie unter b.
	Nach Wulfert. Schwarz:
	Kupferchlorid0,6Ferrichlorid2,0Pyrogallol2,0destilliertes Wasser96,0
	Paraphenylendiaminfarben für totes Haar.
	Reines Paraphenylendiamin 20,0
ode	
we	Ätznatron 14,0 rden in heißem Wasser
	öst. Das Haar wird entfettet in die Lösung gelegt, bis es völlig damit durch-
	nkt ist, und darauf in eine 3 proz. Wasserstoffsuperoxydlösung. Nach 24 Stun-
	n sind die Haare dunkelbraun, nach Wiederholung des Vorganges blau- hwarz. Verwendet man anstatt Wasserstoffsuperoxydlösung eine 5 proz.
~	senchloridlösung, so werden die Haare kastanienbraun.

# Das Bleichen der Haare.

Die Mode verlangt zuweilen, daß dunkleres Haar auf dem Kopfe heller, mehr blond oder gar weiß gefärbt werden soll. Dies läßt sieh dadurch erreiehen, daß man das vorher entfettete und dann mit reinem Wasser nachgewaschene Haar mit Wasserstoffsuperoxyd in starker durch Zusatz von ½ proz. Salzsäure sauer gemachten Lösung durchfeuchtet. Diese Operation muß öfter wiederholt werden, bis die gewünschte Farbe erreicht ist. Eine solche Wasserstoffsuperoxydlösung wird unter dem Namen "Aureoline" in den Handel gebraeht.

Um die Wirkung kräftiger zu machen, fügt man kurz vor der Anwendung etwa 4% Salmiakgeist hinzu.

### Pomade zum Haarbleichen.

Nach Dr. Saalfeld:							
Perhydrol	10,0	Lanolin			•		20,0.

Totes Haar, das für Friseurzwecke vielfach entfärbt werden soll, da weiße Haare bedeutend teurer sind als dunkle, wird zuerst durch Auskochen mit Sodalösung entfettet und dann in eine starke Wasserstoffsuperoxydlösung eingelegt.

Oder man tränkt es zuerst nach der Entfettung mit einer gesättigten Lösung von Kaliumpermanganat und legt es dann, nachdem die Lösung angetrocknet, in stark verdünnte Salzsäure oder in eine etwa 10 proz. Lösung von unterschwefligsaurem Natrium, die kurz vor der Verwendung mit etwas Schwefelsäure vermischt wird.

# Enthaarungsmittel (Depilatoria).

Im Gegensatz zur Pflege der Haare tritt an die Kosmetik zuweilen die Aufgabe heran, Haare von Stellen des menschlichen Körpers zu entfernen, wo man sie, nach unseren Schönheitsbegriffen, nicht wünscht. Zuweilen sind es Male, auf denen neben dem gewöhnlichen Wollhaar starke und dicke Haare hervorsprießen; teils zeigt sich auf den Lippen und Waugen selbst jugendlicher weiblicher Personen ein Anflug von Bart, der, wenn er auch ein pikantes Aussehen gibt, doch nicht gerade erwünscht ist. Auch an der Nase zeigen sich sowohl bei männlichen wie bei weiblichen Personen häufig starke bartähnliche Haare, die nicht gerade zur Verschönerung beitragen.

Derartige Haarbildungen finden sich namentlich bei Personen mit dunklem Haar, daher am meisten bei den südländischen Volksstämmen.

Die Aufgabe der Haarentfernung ist keine ganz leichte, da die Haut weiblicher Personen, diese kommen ja fast allein in Betracht, sehr zart und empfindlich ist. Das Abrasieren verschlimmert die Sache immer mehr, da die Haare dadurch stärker werden, und das Ausziehen einzelner Haare mittels einer Pinzette ist eine sehr mühsame und dabei sehr schmerzhafte Prozedur, die die Haut obendrein so stark reizt, das oft gefährliche Entzündungen entstehen. Man ist deshalb gezwungen, zu chemischen Mitteln zu greifen, die die Haut lockern und quellen machen und die Hornsubstanz der Haare so weit erweichen, daß diese sich nachher durch kräftiges Reiben und Waschen entfernen lassen. Dieser Zweck würde am besten durch die Ätzalkalien erreicht werden, aber ihre Einwirkung auf die Haut ist so stark, daß ihre Verwendung dadurch zur Unmöglichkeit wird. Aus diesem Grunde greift man zu den, in der Wirkung den Ätzalkalien nahestehenden Verbindungen des Schwefels mit den Alkalien und den alkalischen Erden. Von den ersteren kommt namentlich Natriumsulfhydrat in Betracht, da die gleiche Kaliumverbindung, nach Paschkis, von zu energischer Wirkung auf die Haut ist. Von den Erdalkalien verwendet man Schwefelkalzium oder Schwefelstrontium. Im Orient, wo derartige Enthaarnngsmittel seit Jahrtausenden im Gebrauch sind, wird allgemein eine Mischung von Auripigment (gelbes Schwefelarsen) mit Ätzkalk benutzt. Bei dieser Mischung kommt neben dem entstehenden Schwefelkalzium auch die immer im Schwefelarsen enthaltene arsenige Säure zur Wirkung. Der

Erfolg dieser Mischung soll sehr groß sein, jedoch kann sie für uns wegen ihrer Giftigkeit nicht in Frage kommen.

Die Anwendung der Enthaarungsmittel geschieht meist in der Weise, daß man sie in Teigform auf die betreffenden Stellen aufträgt und 10-30 Minuten einwirken läßt. Natriumsulfhydrat wird auch in wässeriger Form verwandt und dann am besten als Kompresse. Nach hinreichender Einwirkung (diese ist erreicht, sobald die Stellen beginnen schmerzhaft zu werden), wird das Enthaarungsmittel entfernt, die Stelle gut abgewaschen und unmittelbar darauf mit einer guten Pomade eingefettet.

# Enthaarungsmittel.

- a) Schwefelstrontium (Strontiumsulfid) wird mit Chinaclay zu gleichen Teilen gemengt und mit so viel Wasser angerührt, daß eine weiche Pasta entsteht.

  Das Schwefelstrontium läßt sich herstellen durch Glühen von Strontiumsulfat mit Kohle oder von Strontiumkarbonat mit Kohle und Schwefel.
- b) Strontiumsulfid . . . . . 50,0 Zinkoxyd . . . . . . . . 30,0 Stärke . . . . . . . . . 30,0 Menthol . . . . . . . . 1,0.

  Man rührt das Enthaarungsmittel mit so viel Wasser an, daß ein dünner Brei entsteht, trägt den Brei 1—2 mm dick auf die zu enthaarenden Stellen auf und wäscht nach 10—20 Minuten ab. Darauf wäscht man die Haut mit Wasser und fettet sie mit Toilettecreme oder Öl ein.
- c) Nach Boettger:
  Kalziumsulfhydrat . . . 20,0 Glyzerinsalbe . . . . . 10,0
  Stärke . . . . . . . 10,0 Zitronenöl . . . . . . 10 Trpf.
  1—2 mm dick auf die zu enthaarenden Stellen aufzutragen und nach 10 bis
  30 Minuten abzuwaschen.

Das Kalziumsulfhydrat wird dargestellt, indem man in dicken Kalkbrei so lange Schwefelwasserstoff leitet, als dieser absorbiert wird. Der Brei muß in luftdicht schließenden Flaschen aufbewahrt werden.

d) Nach Martius:

Kalziumsulfhydrat (frisch bereitet) wird mit so viel Chinaclay angemengt, daß eine weiche Pasta daraus entsteht.

- e) Nach Paschkis:
  - Natriumsulfhydrat . . . . 10,0 Kreide . . . . . . . . . 30,0 werden mit so viel Wasser angerührt, daß eine Pasta entsteht, die messerrückendick aufgetragen und nach einigen Minuten abgewaschen wird.
- f) Nach Boudet:

Natriumsulfhydrat	3,0	Ätzkalk .		10,0
Stärke			10.0.	

# Enthaarungsmittel (flüssige).

a) Nach Amer.	. Drugg.;			
Jodtinktur		3,0	Terpentinöl	6,0
Rizinusöl .		8,0	Spiritus $(90\%)$	19,0
	Kollodium		100,0.	
b) Jodtinktur		7.5	Venezianischer Terpentin .	3.8

Nach Auftragen der Flüssigkeit läßt man sie eine Zeitlang einwirken und zieht dann die Kollodiumhaut, an der sich die Haare befinden, ab.

# Enthaarungspasta. Nach Paschkis.

a)	Natriumsulfhydrat	125,0	Kalkwasser	300,0
	gelöschter Kalk	100,0	Stärke	25,0.
b)	Essigsaures Thallium	0,5	gelbes Vaselin	20,0
	Zinkoxyd	2,0	Wollfett	5,0
	Rosenwasser	r	5.0.	

Das freigegebene Thallium darf nicht mit dem giftigen und nicht freigegebenen Thallin oder Tetrahydroparachinanisol verwechselt werden.

# Mittel zur Pflege des Mundes und der Zähne.

Ebenso zahlreich wie die Mittel zur Haarpflege sind die zur Pflege des Mundes und der Zähne. Sie zerfallen gewissermaßen in drei Gruppen: 1. In Mittel zur Pflege des äußeren Mundes, der Lippen. 2. Für die Mundhöhle und das Zahnfleisch. 3. In solche für die Zähne.

Während die letzteren meist einen reinigenden Zweck verfolgen, kommen für die 2. Gruppe außer der Reinigung noch andere, teils desinfizierende, teils direkt medizinische Wirkungen in Betracht. In diese Gruppe gehören die Mundwässer und Zahntinkturen, welche neben der Desinfektion und Reinigung der Mundhöhle auf die Heilung eines krankhaften Zahnfleisches einwirken sollen.

Es mag hier gleich bemerkt werden, daß für diesen Zweck namentlich tonische und adstringierende Mittel, meist spirituöse Lösungen oder Auszüge von Chinarinde, Katechu, Ratanha, Myrrhen u. a. dienen, an welche sich Mittel anschließen, die auf den Speichelfluß einwirken, wie Bertramwurzel u. a. m. Desinfizierend wirkt nicht nur der Spiritus, sondern in geringen Mengen auch die ätherischen Öle, wenn letztere auch mehr geruchverdeckend als geruchzerstörend einwirken möchten. Überhaupt muß angenommen werden, daß fast alle desinfizierenden Mittel, wie Salizylsäure, Thymol u. a. m., in der Verdünnung, in welcher sie beim Spülen des Mundes zur Verwendung kommen, nur schwach wirksam sein können. Das in dieser Hinsicht am meisten verläßliche Mittel ist das Kaliumpermanganat, das auch in dünnen Lösungen noch vollständig wirksam ist. Von Paschkis werden für die Desinfektion des Mundes kräftige Lösungen von chlorsaurem Kalium oder Borax empfohlen.

Von sonstigen Mitteln sind noch zu nennen der Alaun und einige andere Tonerdeverbindungen, ferner Löffelkraut und Salbei. Die beiden letzteren verdanken ihren alten Ruf wohl hauptsächlich den in ihnen enthaltenen ätherischen Ölen, zu welchen bei Salbei noch der Gerbstoffgehalt hinzutritt.

Als zahnreinigende Mittel werden meistens Zahnpulver verwandt, oder diese werden mittels Seife oder anderer Bindemittel in Pasten- oder Latwergenform gebracht. Als erste Bedingung für die Herstellung derartiger Reinigungsmittel muß gelten, daß die Grundlage, aus der das Pulver usw. besteht, nicht zu grob und zu scharf sein darf. Diese Grundlage dient gewissermaßen als Schleif- und Poliermaterial für die Zahnkronc, und wenn der Überzug dieser, die sog. Einaille, auch ungemein hart ist, so wird sie doch durch immerwährendes Putzen mit scharfen Pulvern, wie Bimsstein,

Ossa Sepiae usw. angegriffen. Ein Gleiches, wenn auch in etwas geringerem Maße, gilt von der Holzkohle, die trotz ihrer scheinbaren Weichheit dennoch eines der kräftigsten Poliermittel ist und daher bei längerem Gebrauch die Zähne ebenfalls stark angreift.

Als beste Grundlage dienen vor allem die Karbonate des Kalziums und des Magnesiums. Von den Kalziumkarbonaten werden so ziemlich alle in den Vorschriften aufgeführt; da finden wir Kreide, Marmor, präparierte Austernschalen, gepulverte Korallen und endlich gefällten kohlensauren Kalk. Von allen diesen verschiedenen Stoffen ist der gefällte kohlensaure Kalk weitaus der beste. Das gefällte Kalziumkarbonat besitzt nicht die unangenehme Schmierigkeit der geschlämmten Kreide, ist ferner, bei aller Zartheit des Pulvers, doch hart genug, um reinigend auf die Zähne zu wirken. Außer der rein mechanischen Wirkung der Karbonate kommt auch noch ihre chemische in Betracht, indem sie die etwa im Speichel vorhandene oder durch faulende Speisereste entstandene Säure abstumpfen. So ist reine gefällte Kreide, genügend aromatisiert mit kräftigen Ölen, vom kosmetischen Standpunkte aus entschieden ein vorzügliches und sehr zu empfehlendes Zahnpulver.

Was die mechanische Pflege der Mundhöhle und der Zähne betrifft, so sagt Pasch kis darüber etwa folgendes: "Die Spülung geschieht am besten in drei verschiedenen Absätzen. Zuerst wird der Schlund, der sog. Rachen, ausgespült, und zwar durch eine wirkliche Spülung, nicht durch eigentliches Gurgeln. Dann spült man die Mundhöhle und reinigt endlich die inneren Wangen und das Zahnfleisch unter Zuhilfenahme von reichlich Wasser mittels einer nicht zu weichen Zahnbürste. Gerade das Frottieren mit einer kräftigen Bürste stärkt das Zahnfleisch, indem es den Blutumlauf beschleunigt. Wer anfangs zu empfindlich für harte Bürsten ist, soll sich nach und nach an solche gewöhnen. Das Reinigen der Zähne selbst geschieht ebenfalls besser mit einer harten als mit einer weichen Bürste, und zwar nicht nur, wie dies meist üblich ist, in horizontaler Richtung, sondern vor allem auch in vertikaler. Man putze die Zähne des Oberkiefers von oben nach unten, die des Unterkiefers dagegen von unten nach oben. Schließlich soll auch die Rückseite der Zähne in gleicher Weise gereinigt werden. Außerdem soll man nie versäumen die Zwischenräume der Zähne nach jeder Mahlzeit mit einem elastischen Zahnstocher zu reinigen. Denn gerade die dort sich vielfach sestsetzenden Speisereste sind die Ursache des Angchens der Zähne und oft auch die eines übelriechenden Atems."

Was nun den übelriechenden Atem selbst betrifft, so ist in sehr vielen Fällen nur die mangelnde Reinigung des Mundes und der Zähne daran schuld. Festgesetzte Speisereste und schlechter Speichel gehen in Gärung und Fäulnis über und veranlassen einen oft geradezu ekelhaften Geruch. In allen solchen Fällen wird gründliche Reinigung der Mundhöhle und Spülung mit desinfizierenden Mitteln, namentlich mit Lösungen von Kaliumpermanganat, das Übel bald beseitigen. Es darf aber nicht vergessen werden, daß außer den eben angeführten Ursachen auch Verdauungsstörungen und andere krankhafte Zustände einen übelriechenden Atem hervorrufen können. In diesem Falle wird selbstverständlich das Mundspülen ohne jeden Erfolg bleiben, hier kann nur eine innere Behandlung das Übel heben.

Für die Pflege des äußeren Mundes, der Lippen, kommen eigentlich nur die sog. Lippenpomaden, die wir schon bei den medizinischen Präparaten besprochen haben, in Betracht. Höchstens wäre noch der sog. Mundleim anzuführen, der hier und da als Klebmaterial für aufgesprungene Lippen benutzt wird.

## Mundleim.

100 T. Gelatine oder besser ganz hellen Kölner Leim läßt man 24 Stunden in Wasser quellen, gießt das überschüssige Wasser ab, schmilzt den Leim im Wasserbade, löst in der geschmolzenen Masse 30 T. Kandiszucker und ein wenig Honig, gießt das Ganze in schwach paraffinierte Metallkapseln aus, läßt austrocknen und schneidet die Masse, wenn halb trocken, in beliebige Streifen. Zuweilen fügt man auch, wenn der Leim recht hart sein soll, etwas arabisches Gummi hinzu.

	-
Cachoupiilen. Nac	ch Dorvault.
Lakritzensaft 100,0	heißes Wasser 100,0
Lakritzensaft 100,0 Katechupulver 30,0	arabisches Gummi 15,0
werden im Dampfbade gelöst und bis zur	Extraktkonsistenz eingedampft, dann
fügt man hinzu	0 1
Kaskarillrindenpulver 2,0	Mastixpulver 2,0
Kohlenpulver 2,0	Veilchenwurzelpulver 2,0.
Wenn halb erkaltet, fügt man hinzu	
Pfefferminzöl 2,0	Moschustinktur 5 Trpf.
Pfefferminzöl 2,0 Ambratinktur	5 Trpf.
Dann werden mit der Pillenmaschine	kleine Pillen geformt, die mit Silber
überzogen werden.	_
	-
Mund-Pastillen gegen üblen G	
Gebrannter Kaffee	Kohlenpulver 25,0
Borsäure 25,0	Zucker 65,0
Vanillin	0,5
werden gut verrieben, mit Gummischleim	zum Teig angestoßen und Pastillen
daraus geformt.	
Mund- und Za	hnwässer.
Amerikanisches Mundwa	
Quillajarinde	Bergamottöl 4,0
Glyzerin 100,0	Wintergreenöl 4,0
salizylsaures Natrium 15,0	Nelkenöl 1,0
Spiritus $(60^{\circ}/_{\circ})$	900,0.
Man mazeriert 8 Tage und färbt das F	Filtrat rot.
	-
Anatherinmundwa	
a) Chinarinde 5,0 Guajakholz 5,0 Alkannawurzeln 2,5	Bertramwurzeln 5,0
Guajakholz 5,0	Sandelholz 5,0
Alkannawurzeln 2,5	Gewürznelken 5,0
Myrrhen	10,0.
Werden mit Spiritus (60%) 1000,0	
Im Filtrat löst man	
Pfefferminzöl 5,0	Zimtöl 2,0
Salbeiöl 1,0	
	-

•	Nach Pharm. Post:         Guajakholz       15,0         Nelken       25,0         Zimt       10,0         Rosenöl       15 Trpf.         Spiritus (90%)       700,0         Sandelholz       8,0         Guajakholz       4,0         Myrrhen       10,0         Nelken       6,0         Rosenwasser       .	Myrrhen       40,0         Sandelholz       25,0         Mazisöl       15 Trpf.         Zimtöl       15 ,,         Rosenwasser       300,0.         Zimt       2,0         Zimtöl       6 Trpf.         Nelkenöl       6 ,,         Spiritus (90%)       50,0          45,0.
	Antiseptisches Mundwasser.	— Antiseptische Zahntinktur.
a)	Amerikanisches:	
,	Thymol 0,3	Sassafrasöl 15 Trpf.
	Glyzerin 120,0	Rosengeraniumöl 15 ,,
	Spiritus 160,0	Eukolyntusäl 6
	Venezianer Seife 16,0	1/ a l
	Karbolsäure 10 Trpf.	172 - 1. 4
		700,0.
	Rot zu färben.	
b)	Nach Paschkis:	
	Myrrhentinktur 100,0	
	Löffelkrautspiritus .	800,0.
	<del></del>	<del>_</del>
	Chinamundwasser. (	Chinazahntinktur.
		Guajaktinktur 25,0
	Myrrhentinktur 10,0	
	Pfefferminzöl 5,0	
		Spiritus 826,0.
	Die hierzu erforderliche Guajaktin	
wi	rd hergestellt.	iktui (linetura Guajaci Ligni)
	Vorschr. d. Ergzb.:	
	Fein zerschnittenes Gr	rajakholz 100 0
	verdünnter Weingeist	
WE	erden ausgezogen.	(00   0)
		_
	Chinosolmundwasser. (	'hinosolzahutinktur.
a)	Nach Fritzsche & Co.:	
•	Chinosol 30,0	Rosenwasser 900.0
	chem. reines Glyzerin .	
	Mit Karmin rot zu färben und nach ei	
1.1		
U)	Chinosol 30,0	Wasser 400,0
	Spiritus (90%) 600,0	
	Anethol	
	15—20 Tropfen auf ein Glas Wasse	r zu nehmen.
c)	Nelken 10,0	Ceylonzint 10,0
,	Sternanis 10,0	Koschenille 5,0
	Spiritus $(90\%)$	Wasser 700,0
	werden 8 Tage mazeriert und im Filtra	
	Chinosol 20,0	Pfefferminzöl 5,0.
	VIII. 100011 1 1 1 1 1 1 1 1 20,0	i tortet minizot

# Eau-de-Botot-Ersatz.

		iot-Ersatz.			
	Die Bezeichnung Eau de Botot	ist wiederum gesetzlich geschützt.			
a)	Sternanis 50,0	Nelken 20,0			
•	Zimtkassia 50.0	Koschenillepulver 5,0			
	werden mit Spiritus (70%) 1000,0 8 '	Tage digeriert, und dem Filtrat werden			
	hinzugefügt				
	Pfefferminzöl 5,0	Rosenöl 10 Trpf.			
b)	Chinarinde 8,0	Katechu 2,0			
/	Ceylonzimt 8,0	Anis 30,0			
	Nelken 8,0	Guajakholz 45,0			
	Koschenille 2,0	Pfefferminzöl 5,0			
	verdünnter Spiritus (				
	verduniter Spiritus (				
c)	Sternanis 25,0	Guajakholz 45,0			
	Nelken	Tannin 5,0			
	Galgant 25,0	'Pfefferminzöl 10,0			
	Ceylonzimt 25,0	Rosenöl 10 Trpf.			
	Koschenille 10,0	verdünnter Spiritus 1000,0.			
	·	<u> </u>			
	Eau de Milan. N	ach Askinson.			
	Kino 20,0	Zibet 1,0			
	Zimt 5,0	Spiritus (68%) 1000 0			
we	rden 8 Tage mazeriert und dem Filtra				
"	Bergamottöl				
	Pfefferminzöl				
	r terrer mituzor	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Eukalyptusmundwasser. Eukalyptuszahnwasser.					
	Eukalyptusmundwasser.	Eukalyptuszahnwasser.			
۵۱					
a)					
a)					
a)	Eukalyptol	Benzoesäure 25,0 Wintergreenöl 2,0 Bittermandelöl, blausäure-			
a)	Eukalyptol        25,0         Pfefferminzöl        5,0         Rosengeraniumöl        1,0         Koschenille        5,0	Benzoesäure 25,0 Wintergreenöl 2,0 Bittermandelöl, blausäure- frei 5 Trpf.			
a)	Eukalyptol	Benzoesäure 25,0 Wintergreenöl 2,0 Bittermandelöl, blausäure- frei 5 Trpf.			
	Eukalyptol25,0Pfefferminzöl5,0Rosengeraniumöl1,0Koschenille5,0Spiritus $(90\%)$	Benzoesäure 25,0 Wintergreenöl			
	Eukalyptol25,0Pfefferminzöl5,0Rosengeraniumöl1,0Koschenille5,0Spiritus $(90\%)$ Eukalyptol125,0	Benzoesäure 25,0  Wintergreenöl 5 Trpf.			
	Eukalyptol       25,0         Pfefferminzöl       5,0         Rosengeraniumöl       1,0         Koschenille       5,0         Spiritus (90%)          Eukalyptol       125,0         Pfefferminzöl       25,0	Benzoesäure 25,0 Wintergreenöl 5 Trpf			
	Eukalyptol       25,0         Pfefferminzöl       5,0         Rosengeraniumöl       1,0         Koschenille       5,0         Spiritus (90%)          Eukalyptol       125,0         Pfefferminzöl       25,0         Rosenöl       25 Trpf.         Benzoetinktur       200,0	Benzoesäure       25,0         Wintergreenöl       2,0         Bittermandelöl, blausäurefrei       5 Trpf.          940,0         Wintergreenöl       10,0         Bittermandelöl, blausäurefrei       25 Trpf.         Koschenilletinktur       50.0			
	Eukalyptol       25,0         Pfefferminzöl       5,0         Rosengeraniumöl       1,0         Koschenille       5,0         Spiritus (90%)          Eukalyptol       125,0         Pfefferminzöl       25,0         Rosenöl       25 Trpf.         Benzoetinktur       200,0	Benzoesäure       25,0         Wintergreenöl       2,0         Bittermandelöl, blausäurefrei       5 Trpf.          940,0         Wintergreenöl       10,0         Bittermandelöl, blausäurefrei       25 Trpf.         Koschenilletinktur       50.0			
	Eukalyptol       25,0         Pfefferminzöl       5,0         Rosengeraniumöl       1,0         Koschenille       5,0         Spiritus (90%)       .         Eukalyptol       125,0         Pfefferminzöl       25,0         Rosenöl       25 Trpf.         Benzoetinktur       200,0         Ratanhatinktur       800,0	Benzoesäure       25,0         Wintergreenöl       2,0         Bittermandelöl, blausäurefrei       5 Trpf.          940,0         Wintergreenöl       10,0         Bittermandelöl, blausäurefrei       25 Trpf.         Koschenilletinktur       50,0         destilliertes Wasser       1340,0			
	Eukalyptol       25,0         Pfefferminzöl       5,0         Rosengeraniumöl       1,0         Koschenille       5,0         Spiritus (90%)       .         Eukalyptol       125,0         Pfefferminzöl       25,0         Rosenöl       25 Trpf.         Benzoetinktur       200,0         Ratanhatinktur       800,0         Spiritus (90%)       .	Benzoesäure       25,0         Wintergreenöl       2,0         Bittermandelöl, blausäurefrei       5 Trpf.          940,0.         Wintergreenöl       10,0         Bittermandelöl, blausäurefrei       25 Trpf.         Koschenilletinktur       50,0         destilliertes Wasser       1340,0          2500,0			
	Eukalyptol        25,0         Pfefferminzöl        5,0         Rosengeraniumöl           Koschenille           Spiritus (90%)          Eukalyptol           Pfefferminzöl           Rosenöl           Benzoetinktur           Ratanhatinktur           Die hierzu       erforderliche Kosche	Benzoesäure       25,0         Wintergreenöl       2,0         Bittermandelöl, blausäurefrei       5 Trpf.          940,0         Wintergreenöl       10,0         Bittermandelöl, blausäurefrei       25 Trpf.         Koschenilletinktur       50,0         destilliertes Wasser       1340,0			
	Eukalyptol        25,0         Pfefferminzöl        5,0         Rosengeraniumöl        1,0         Koschenille        5,0         Spiritus (90%)          Eukalyptol        125,0         Pfefferminzöl        25,0         Rosenöl         25 Trpf.         Benzoetinktur        200,0         Ratanhatinktur        800,0         Spiritus (90%)          Die hierzu       erforderliche Koschenellae) wird hergestellt.	Benzoesäure       25,0         Wintergreenöl       2,0         Bittermandelöl, blausäurefrei       5 Trpf.          940,0.         Wintergreenöl       10,0         Bittermandelöl, blausäurefrei       25 Trpf.         Koschenilletinktur       50,0         destilliertes Wasser       1340,0          2500,0			
	Eukalyptol        25,0         Pfefferminzöl        5,0         Rosengeraniumöl           Koschenille           Spiritus (90%)          Eukalyptol           Pfefferminzöl           Rosenöl           Benzoetinktur           Benzoetinktur           Ratanhatinktur           Spiritus (90%)          Die hierzu       erforderliche Koschenellae) wird hergestellt.         Nach Vorschr       d       Ergzb.:	Benzoesäure 25,0 Wintergreenöl 2,0 Bittermandelöl, blausäure- frei 5 Trpf 940,0.  Wintergreenöl 10,0 Bittermandelöl, blausäurefrei 25 Trpf. Koschenilletinktur 50,0 destilliertes Wasser 1340,0 2500,0. e nilletinktur (Tinctura Coccio-			
	Eukalyptol        25,0         Pfefferminzöl        5,0         Rosengeraniumöl           Koschenille           Spiritus (90%)          Eukalyptol           Pfefferminzöl           Rosenöl           Benzoetinktur           Benzoetinktur <th>Benzoesäure</th>	Benzoesäure			
	Eukalyptol	Benzoesäure			
	Eukalyptol        25,0         Pfefferminzöl        5,0         Rosengeraniumöl           Koschenille           Spiritus (90%)          Eukalyptol           Pfefferminzöl           Rosenöl           Benzoetinktur           Benzoetinktur <th>Benzoesäure</th>	Benzoesäure			
	Eukalyptol	Benzoesäure			
	Eukalyptol	Benzoesäure			
	Eukalyptol	Benzoesäure			
	Eukalyptol	Benzoesäure			
	Eukalyptol	Benzoesäure			

	Hagers Mundwasser.	Hagers Zahntinktur.
	Chinatinktur 65,0	Kalmustinktur 65,0
	Katechutinktur 32,0	Myrrhentinktur 32,0
	Löffelkrautspiritus 130,0	Jasminspiritus 130,0
	Salbeiöl 2.0	Zitronenöl 2.0
	Rosenöl 1,0	Sandelholz 15,0
	Spiritus	540.0.
	Nach achttägigem Stehen wird filtrie	
	Dr. Hoffmanns Mundwasser	 zum Reinigen der Zähne.
1.	Myrrhenpulver 90,0	-
	Wasser 250,0	
	werden 8 Tage mazeriert und dann k	
	-	Wasser 125,0
۷.	Spiritus	
	werden durch Digestion in Lösung g	ahmaht
	Nachdem beide Lösungen gemisch	
		Rosenöl 5 Trpf.
	Zitronenöl 1,5	Glyzerin 60,0.
		beiseite gesetzt und dann filtriert.
		ch auf die vorher angefeuchtete Zahn
	bürste getröpfelt.	ch auf die vorher angeleuchtete zahn
	<b>.</b>	<del></del>
	Idiatonmundwasser-Ersatz. Idiat	onzahntinktur (schmerzstiilend).
	Venezianischer Terpentin . 7,5	Nelkenöl 5,0
	spirituöse Ammoniak	
	•	
	Iilodin	ersatz.
	Salol 10,0	Menthol 15,0
	Pfefferminzöl 15,0	Anisöl 1,0
	Koschenilletinktur 7,0	Spiritus $(90\%)$ 950,0.
	Kaiserzaintinktur.	
	Pfefferminzöl 10,0	
	Salbeiöl 5,0	Nelkenöl 3,0
	Rosenöl 15 Trpf.	Orangenblütenöl 5 Trpf.
	Wintergreenöl 3 " Veilchenwurzelöl 1 "	Ylangöl
	**	Essigäther 5,0 Tannin 20,0
	Himbeerspiritus 15,0	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Salizylsaure 20,0	Koschenille 4,0
	Kumarin 0,5	Spiritus 1000,0.
	Kosminersatz. Na	ob Dr. Aufrocht
	Formaldehyd 0,32	Saccharin 0,027
	Spiritus 58,0	•
		Ratanhatinktur 5,0.
	Parfümiert mit Pfefferminzöl 5,0.	
	Kothes Mund	wasserersatz.
	Karbolsäure 5 Trpf.	Pfefferminzöl 10 Trpf.
	verdünnter Spiritus	(68%) 60,0.
	•	· • •

Listerinee	satz.
Eukalyptusöl 0,5	Wintergreenöl 0.5
Menthol 0,5	Thymol 0,5
Borsäure 25,0	Spiritus /009/1 300.0
Wasser	875 O
Wassel	-
Lysolmund	
Lysol 40,0	Nelkenöl 2,0
Zitronenöl 25,0	Menthol 4,0
Pfefferminzöl 30,0	Spiritus $(90\%)$ 900,0.
Die Abgabe dieses Mundwassers unte	
verordnung.	-
Mentholmundwasser. M	fentholzahnwasser.
Sternanis 20,0	Kassienrinde 2,0
Koschenille 2,0	Nelken 2,0
Chinarinde 2,0	
Spiritus (90%)	
Dem Filtrat werden hinzugefügt	
Menthol	3,0.
Mialhes Mundwasser. Mial Ratanhawurzel 25,0 Benzoe 1,0 werden mit Spiritus 1000,0 8 Tage digeri	Kino 25,0 Tolubalsam 1,0
gefügt Pfefferminzöl 1,0 Anisöl	Zimtöl 1,0 0,5.
Müllers Mund- und	1 Zahnwasser.
Thymol	
Benzoesäure	Spiritus 950 0
Wintergreenöl	10.0
l Kinderlöffel auf ½ Weinglas Wasser	
Mundspülw	-
Kaliumpermanganat 20,0	
Ranumpermanganat 20,0 l Teelöffel voll in ein Glas Mundspülv	
Wardeness barrentiet och	-
Mundwasser, konzentriert, schi	
Menthol 10,0	Nelkenöl 20,0
Kampfer 10,0	Spiritus (90%) 50,0
Kajeputöl 10,0	Alkannin 0,1.
Mundwasser	puiver.
Pfefferminzöl 50,0	Milchzucker 920,0
Natriumbikarbonat 30,0	Karmin 2,5.
Karmin muß mit einer geringen Mer	
werden, ehe man die übrige Gewichtsmeng	

# Mundwasser, schmerzstillend.

Bertramwurzeltinktur	800,0	Menthol .				20,0
Spanisch-Pfeffer-Tinktur .	40,0	Kampfer .				20,0
Nelkenöl	40,0	Chloroform				80,0.

Die hierzu erforderliche Bertramwurzeltinktur (Tinctura Pyrethri) wird hergestellt nach Vorschr. d. Ergzb.:

Bertramwurzelpulver . . . 100,0 verd. Weingeist (68%) . . 1000,0. werden ausgezogen.

# Mundwassertabletten (nach Ztschr. f. Krankenpflege).

a) Heliotropin				0,01	Saccharin							0,01
Salizylsäure				0,1	Menthol							1,0
Milchzucker				50,0	Rosenspiritus	٤	юv	iel	W	ie	nöt	i <b>g.</b>

Hieraus werden 100 Tabletten geformt. Die Masse kann nach Belieben mit etwas Eosin, Chlorophyll oder Indigokarmin gefärbt werden.

b) Man durchtränkt Natriumbikarbonat mit konzentrierten Auflösungen von antiseptischen Stoffen und ätherischen Ölen und preßt daraus in der Tablettenmaschine Tabletten. Steht keine Maschine zur Verfügung, so nimmt man den Pastillenstecher, oder läßt sich bei geringem Verbrauch eine passende kleine Blechform herstellen, wie sie die Hausfrau zum Ausstechen des Kuchenteiges zu geformten Gebäcken benutzt.

# Myrrhenzahntlnktur. Nach Dieterich.

Myrrhentinktur 50,0	Ratanhatinktur 10,0
Zimttinktur 10,0	Benzoetinktur 10,0
Guajakholztinktur 10,0	Pomeranzenschalentinktur 10,0
Löffelkrautspiritus 50,0	Rosenhonig 100,0
Spiritus $(80^{\circ})$ 850,0	Tannin 10,0
Koschenille 1,0	Kumarin 0,3
Pfefferminzöl 5,0	Nelkenöl 1,0
Salbeiöl 1,0	Wacholderbeeröl 5 Trpf.
Wintergreenöl 5 Trpf.	Rosenholzöl 5 "
Ylangöl	Veilchenwurzelöl 1 "

## Odolersatz.

Nach einer von der Königl. Zentralstelle für öffentliche Gesundheitspflege in Dresden angestellten chemischen Untersuchung sind in 100 T. Odol enthalten: 16,68 T. Wasser, 79,04 T. absoluter Alkohol, 1,95 T. Menthol, 2,33 T. nicht flüchtiger Rückstand; darin sind enthalten: 0,041 T. Saccharin, 0,018 T. Salizylsäure, 0,02 T. Mineralstoffe, 2,051 T. einer Substanz, welche zu etwa zwei Dritteln aus Salol und zu einem Drittel aus salizylsaurem Mentholäther besteht.

# Odontine (nach Neuvorker Pharm. Rundschau).

Quillajarinde 120	0,0 Orseille						4,0
Spiritus 500	0,0 Wasser						600,0
werden mazeriert. Zu dem Filtrat	fügt man						
Heliotropin	),1 Pfefferm	inzö	il				1,0
Anisöl	),5 Glyzerin						60,0.
Nach mehrtägigem Stehen wird	l nochmals filtrie	ert.					

Zum Putzen der Zähne werden 10—20 Tropfen auf die zuvor mit Wasser angefeuchtete Zahnbürste gegossen.

	Orientalische Zahntinktur.	Orientalisches Mundwasser.
	Pfefferminzöl 7,5	Rosengeraniumöl 1,0
	Nelkenöl 4,0	Ratanhatinktur 25,0
	Vanilletinktur 10,0	Koschenille 2,0
	verdünnter Spiritus	(68%) 950,0.
	Paschkis Mundwasser.	Paschkls Zahntinktur.
	Ratanhatinktur 125,0 Kölnischwasser	750,0.
	Ein Teelöffel voll in ein Glas Wasse	r zum Mundausspülen.
	Dr. Plerres Mundwasse	
	Zedernholztinktur 960,0	Sternanisöl 30,0
	Pfefferminzöl 10,0	Nelkenöl 1,0
	Heliotropin	0,5.
	Ratanham	undwasser.
	Ratanhawurzeln 100.0	Pfefferminzöl 5.0
	Ratanhawurzeln        100,0         Zimt        50,0         Myrrhen        10,0	Nelkenöl 1,0
	Myrrhen 10,0	Spiritus 300,0
	wasser	
	Man vergleiche auch andere Vorschr	iften, z. B. Paschkis Mundwasser.
	Saccharinm	undwasser.
	Saccharin 10,0	Lavendelspiritus 200.0
	Kölnischwasser 100,0	Myrrhentinktur 100.0
		600,0.
	Salizylsäure-l	Mundwasser.
a)	Salizylsäure 25,0	Sandelholz 5.0
,	Pfefferminzöl 5,0	Wintergreenöl
	Vanilletinktur 5,0	Spiritus (90%) 960,0.
		säure eignet sich Koschenille nicht gut
	zum Färben, da die Farbe rasch veräbeständig.	indert wird. Das Sandelrot dagegen ist
ы	Salizylsäure 3,5	dostilliartes Wasser 350.0
	Ratanhatinktur	
	Spiritus (95%) 350,0	Nelkenöl 2,0
	Zimtöl	1,0.
	Salolzahntinktur. Nach S	abli. Salolmundwasser.
	Nelken 10,0	
	Sternanis 10,0	Koschenille 5,0
		ert und dem Filtrat werden hinzugefügt
	Salol 25,0	
	Diesem Mundwasser darf keine Heily	
	Sauerstoffabgeben	des Mundwasser.
	Perhydrol 15,0	
	Spiritus 450,0	Anisöl 2,0
	Eukalyptol	

Durch Untersuchungen der Firma E. Sachsse & Co. ist festgestellt worden, daß Wasserstoffsuperoxyd den Geschmack folgender ätherischer Öle und Geschmackverbesserungsmittel in einem Mundwasser bei längerer Lagerung (2 Monate) vollständig verändert: Geraniol, Menthol, Menthylazetat, Pfefferminzöl (alle Handelssorten) und Zimtaldehyd.

Unverändert blieben: Anethol, Anisöl, Sternanisöl, Bornylazetat, Eukalyptol, terpen- und sesquiterpenfreies Eukalyptusöl, Fichtennadelöl und Thymol.

Geringe Veränderung erfuhren: Karvakrol, Eugenol, Nelkenöl (terpen- und sesquiterpenfrei) Geraniumöl (terpen- und sesquiterpenfrei) und Terpineol.

#### Dr. Schelblers Mundwasserersatz. Schwefelsaure Tonerde . . 30.0 essigsaures Natrium . . . 37.0 werden gelöst in destilliertem Wasser . . . . . . 450,0. Die Lösung wird unter öfterem Umsehütteln 12 Stunden beiseitegesetzt. Dann fügt man hinzu eine Lösung von Pfefferminzöl . . . . . 8 Trpf. Salbeiöl . . . . . . 8 Trpf. Spiritus . . . . . . . . . . . . . . . . 150,0. Jetzt wird filtriert und so viel destilliertes Wasser hinzugefügt, daß das Ganze 1000,0 beträgt. Thymolzahnwasser. Thymolmundwasser. a) Thymol...... 15,0 Thymianöl . . . . . . 5,0 Pfefferminzöl . . . . . 5.0 Wintergreenöl . . . . . 2,0 Rosengeraniumöl . . . . 1,0 Koschenille . . . . . . 5,0 Glyzerin. . . . . . . . Spiritus (90%). . . . . . 80.0 900,0. b) Borax. . . . . . . . . . . Thymol . . . . . . . 10,0 7,5 Pfefferminzöl . . . . . . Vanillin . . . . . . . 5,0 0.15 Rosenwasser 750.0 Thymianöl . . . . . . . 2,5 Dr. Voglers Zahntinktur. Voglers Mundwasser. Guajakholztinktur . . . 600,0 Löffelkrautspiritus . . . . 250,0 Zimttinktur . . . . . . . 100,0 Chinatinktur . . . . . . 50.0 2.0. Zahntinktur zum Bepluseln des gelockerten Zahnfielsches. a) Bertramwurzeltinktur . . 330,0 Ratanhatinktur . . . . . 330,0 Galläpfeltinktur . . . . . 330,0 Pfefferminzöl . . . . . . 10,0. b) Nach Ph. Ztg. zur Festigung des Zahnfleisches: Jodtinktur . . . . . . . . 2,0 Ratanhatinktur . . . . . 10.0 Myrrhentinktur . . . . . 10,0 Katechutinktur . . . . . 10.0.

# Zahnpulver.

Über die Grundbedingungen für ein gutes, den kosmetischen Anforderungen völlig entsprechendes Zahnpulver haben wir schon in der Einleitung zur Mundpflege gesprochen. Wir wiederholen hier nur, daß alle Zusätze zu harter und zu scharfer Stoffe zu vermeiden sind. Weiter sind die Zusätze pflanzlichen Ursprungs, wie Veilchenwurzelpulver usw., min-

destens überflüssig, wenn nicht geradezu schädlich. Das Publikum verlangt neben angenehmem Geschmack ein schönes Aussehen und daher werden die meisten Zahnpulver künstlich aufgefärbt. Da das gefällte Kalziumkarbonat absolut weiß ist, so nimmt es jede Farbe mit Leichtigkeit an und entspricht deshalb auch in dieser Beziehung allen Anforderungen.

Die hauptsächlich beliebte Farbe ist Rosa bis Dunkelrot, und man bedient sich für eine solche Färbung des Karmins oder eines Fernambukholzauszuges, dessen Farbstoff man mit Alaun auf dem Kalziumkarbonat niederschlägt. Das Färben mit Karmin ist allerdings einfacher, aber teurer. Der Karmin wird in einer Reibschale zuerst mit der doppelten Menge Salmiakgeist verrieben, die Lösung dann mit hinreichend Wasser verdünnt und zuletzt mit dem Kalziumkarbonat nach und nach aufs innigste verrieben. Die Mischung wird, vor Licht und Staub geschützt, an mäßig warmem Orte ausgetrocknet und durch ein feines Sieb geschlagen. Oder man vermengt den Karmin mit einer geringen Quantität Milchzucker, verreibt äußerst fein und setzt erst dann nach und nach das Kalziumkarbonat und die übrigen Stoffe zu. Auf diese Weise kommt man mit weniger Karmin aus, und überdies ist die Farbe beständiger, als wenn man eine Verreibung bzw. Lösung in Salmiakgeist verwendet. Die Färbung mit Fernambukholz geschieht in folgender Weise: Man verreibt zuerst Kalziumkarbonat 1000,0 mit Alaunpulver 15,0-20,0, dann werden Fernambukholz 100,0-150,0 mit der nötigen Menge Wasser ausgekocht und der kolierte Auszug mit der oben angegebenen Pulvermischung verrieben. Die schön rot gefärbte Mischung wird, wie beim Karmin angegeben, weiter behandelt. Ein auf diese Weise gefärbtes Zahnpulver ist weniger lichtempfindlich als das mit Karmin versetzte. Soll ein mehr korallenrotes Pulver hergestellt werden, so färbt man mit spirituösem Sandelholzauszug.

Carabellis	Zahnpulver.	Sepiazahnpulver.
------------	-------------	------------------

Ossa-Sepiae-Pulver 250,0	Kalziumkarbonat 2	50,0
Veilchenwurzelpulver 243,0	Zimtkassiapulver 2	43,0
Holzkohlenpulver	14,0.	

Hat man nicht absolut feines Sepiaschalenpulver zur Verfügung, so ersetzt man es besser bis auf eine geringe Menge durch Kalziumkarbonat.

# Chinazahnpuiver (siehe auch Müllers Zahnpulver).

Kalziumkarbonat 650,0	Magnesiumkarbonat 200,0
Chinarindenpulver 125,0	Bimssteinpulver 25,0
Pfefferminzöl 10,0	Nelkenöl 2,5.

# Chinazahnpulver, schwarzes.

a)	Feinstes Chinarindenpulver	60,0	Myrrhenpulver	•		20,0
	Holzkohlenpulver	920,0	Bergamottöl			2,0
	<u>-</u>		3,0.			

b)	Holzkohlenpulver			600,0	feinstes Chinarindenpulver	150,0
	Myrrhenpulver			75,0	Kalmuspulver	150,0
	Katechupulver			25,0	Bergamottöl	2,0
	**	- 12	1		0.0	

Siehe auch schwarzes Zahnpulver. Die Holzkohle muß äußerst fein gepulvert sein.

	Chining	zahnpulver.
	Bimssteinpulver 25,0 Veilchenwurzelpulver 100,0	Kalziumkarbonat       650,0         Milchzucker
	Chinosolzahnpulver.	Nach Fritzsche & Co.
	Boraxpulver       50,0         Pfefferminzöl       5,0         Chinosol       50,0         Kieselgur       550,0	Milchzucker
	Eukalyptol	5,0.
	Ossa-Sepiae-Pulver, äußerst fein gepulvert 800,0	e auch Carabellis Zahnpulver.)  Magnesiumkarbonat 100,0  Veilchenwurzelpulver 100,0  5,0.
	<del>-</del>	<del></del>
	Chinarindenpulver 300,0 Alaun 100,0	Sandelholzpulver 600,0  Bergamottöl 5,0
		·· <del>···</del>
	Kaiserz	ahnpulver.
	Kalziumkarbonat 800,0 Seifenpulver 100,0 Wintergreenöl Mit Karmin rot zu färben.	Ossa-Sepiae-Pulver 50,0 Veilchenwurzelpulver 50,0 5,0.
	Kampferzahnpulver.	Englisches Zahupulver.
a)	Kampfer 20,0 Kalziumkarbonat. Der Kampfer wird zuerst mit 8	Magnesiumkarbonat 50,0 930,0. Spiritus 40,050,0 aufs feinste verrieben, d das Ganze an der Luft getrocknet.
b)	Kampfer	Bimssteinpulver 25,0 Kalziumkarbonat 825,0 5 Trpf. rfähr 25,0 Äther auf, verreibt mit dieser ügt darauf die übrigen Stoffe zu.
c)		Magnesiumkarbonat 90,0
	zu.	· <del></del>

	Kieselgur- oder Di	iatomeenzahnpulver.						
Kie Sei Par		Kalziumkarbonat 300,0 Milchzucker 50,0.						
	Professor Dr. Mi	illers Zahnpulver.						
Ka Chi	narinde 200,0	präpariert. Austernschalen 200,0 Myrrhenpulver 100,0 3,0.						
	Myrrhenz	ahnpulver.						
My Ma Pfe	rrhen 50,0 gnesiumkarbonat 50,0 fferminzöl 5,0	Borax						
	Rotes Za	hnpulver.						
Lös	Weißes Zahnpulver 1000,0 Karmin 4,0.  Löst man deu Karmin in Salmiakgeist auf, so müssen je nach dem gewünschten Farbeton 10,0—15,0 Karmin verwendet werden.							
	Salizylzahnpuiver.							
Sali Pfe	zylsaure 10,0	Kalziumkarbonat 990,0 Wintergreenöl 2,0						
Mit		npulver.  e wie die vorige Vorschrift zu bereiten.						
	Schwarzes	Zahnpulver.						
a) Feir Nel	nstes Holzkohlenpulver . 1000,0 kenöl 5,0							
b) We	ißes Zahnpulver 600,0 feinstes Holzkohlenp	Pfefferminzöl 3,0 ulver 400,0.						
Bin	nstes Holzkohlenpulver . 1000,0 nssteinpulver 50,0 lchenwurzelpulver 100,0	Chinarindenpulver						
	Seifenzal	npuiver.						
Kal	enpulver 100,0 ziumkarbonat 800,0 Zitronenöl Dieses Pulver kann auch nach Be	2,5.						
Kal	schr. d. Ergzb. Lassarsches Z ziumkarbonat 100,0 iumchlorat 2,5 Pfefferminzöl	fein gepulverter Bimsstein 2,5						

306	Cosmet	ica.
	Thymolzah	npulver.
Thymol	5,0 efferminzöl ulver wird meist r s etwas versüßt. M inwirkt, Saccharin,	Kalziumkarbonat 900,0  Thymianöl 5,0  2,0.  ot gefärbt und vielfach wegen seines ian verwendet hierzu, da Zucker auf und zwar für 1 kg 0,1—0,3.  itus gelöst und mit dem Pulver ver-
	Weißes Zah	onpulver.
a) Kalziumkarbonat. Vanilletinktur		Pfefferminzöl 5,0 Rosengeraniumöl 10 Trpf.
<ul><li>b) Kalziumkarbonat.</li><li>Magnesiumkarbona</li><li>Bimssteinpulver .</li></ul>	t 100,0	Veilchenwurzelpulver
e) Vorsehr. d. Ergzb. Kalziumkarbonat. Pf		Magnesiumkarbonat 250,0
d) Kalziumkarbonat. Magnesiumkarbona Ossa-Sepiae-Pulver	t 150,0	Veilchenwurzelpulver       100,0         Kalmusöl       2,5         Bergamottöl       1,0.
e) Sauerstoff entw Natriumperborat . Kalziumkarbonat .	100,0	gepulverte Seife 30,0 Pfefferminzöl 5,0.
f) Kalziumkarbonat. Magnesiumperoxyd		gepulverte Seife 30,0 Pfefferminzöl 5,0.
Antiseptische Zahn	Zahnpasten und	e Zahnpasta. Nach Boennecken.

Kalziumkarbonat		300,0	Pfefferminzöl					20,0
Magnesiumkarbonat		50,0	Saccharin					1,0
medizinische Seife .		150,0	Thymol					1,0
Karmin		0,075	Olivenöl	٠				50,0
Myrrhentinktur		50,0	Glyzerin					10,0
177 1	 		_		_			

Essigäther . . . . . . . . . . 15,0.

# Chlnosolzahnpasta. Nach Fritzsche & Co.

Chinosol	30,0	Seifenpulver .		•	250,0
Kalziumkarbonat	500,0	Pfefferminzöl .			10,0
Myrrhenpulver	15,0	reines Glyzerin			50,0

Spiritus (95%) . . . . . . . . 180,0. Man färbt rot und füllt in Porzellandosen.

# Dentaiinersatz.

	Dentaiin .	ersatz.
	Nach Minde:	
	Kalziumkarbonat 1000,0	Myrtol 10,0
	medizinische Seife 700,0	Thymol 10,0
	Kalziumkarbonat 1000,0 medizinische Seife 700,0 Benzoesäure 50,0	Pfcfferminzöl 40,0
	Glyzerin	1500,0.
	Kali-chloricun	<del>-</del>
a)	Kaliumchloratpulver 100,0	Bimsstein 25,0
	medizinische Seife 200,0	Pfefferminzöl 10,0
	medizinische Seife 200,0 Kalziumkarbonat 350,0	Nelkenöl 2,5
	Veilchenwurzelpulver 75,0	Glyzerin 250,0.
		aliumchlorat, reibt das Kaliumchlorat
	mit dem Glyzerin an und setzt der A	Anreibung das Pulvergemisch nach und
	nach zu. Schließlich arbeitet man di	e ätherischen Öle unter.
b)	Kalziumkarbonat 500,0	Glyzerin 200.0
-,	Bimssteinpulver 25.0	Gummiara bikumsehleim . 100.0
	Veilchenwurzelpulver 75.0	Pfefferminzöl 10.0
	Bimssteinpulver 25,0 Veilchenwurzelpulver 75,0 Kaliumchloratpulver 100,0	Nelkenöl 2.5.
	Man reibt Kaliumchloratpulver mi	t Glyzerin und Gummischleim an und
	fügt allmählich die vorher gemischten	
		- <del>-</del>
	Kalodontersatz. Sar	m. Kaladantarata
		gs Kanouontersatz.
	Nach Dr. Dahmen:	11.1.1. G.14
	Kalziumkarbonat 250,0	medizinisehe Seife 150,0
	Kalziumkarbonat	Kassiaöl 2,0
	Glyzerin 500,0	Pietterminzol 2,0.
		elöst, dann mit Karmin rot gefärbt und
		erwärmt, wird die Masse sofort in Tuben
gei	üllt	<del></del>
	Kieselgur- oder Die	atomeenzahnpasta.
	Kieselgur 550,0	gebrannter Alaun 180,0
	Myrrhenpulver 90,0	Glyzerin 180,0.
	Mit Karmin zu färben und nach Bel	
		<del></del>
	Kräuterzahns	seife (fest).
	Kalziumkarbonat 500,0	
	Bimssteinpulver 25,0	Kalmusöl 2,0
	Veilchenwurzelpulver 75,0	Thymianöl 2,5
	Pfefferminzöl 5,0	Kumarin 3,0.
	Das Pulver wird aufs innigste mit	den Ölen gemengt und mit Chlorophyll
	grün gefärbt.	
	Anderseits mengt man	
	Seifenpulver	
	Glyzerin	50,0
		nählich mit dem Seifenteig zusammen,
		ntsteht. Diese wird entweder in Stücke
		nnitten, die man, nachdem sie ein wenig
	,	reicht und schließlich in Stanniol ver-
	packt.	

h) Nach Dictoriah	
b) Nach Dieterich: Kalziumkarbonat 500,0	Salbeiblätterpulver 200,0
Seifenpulver 200,0	Bimssteinpulver 50,0
Glyzerin 50,0	Spiritus 100,0
Pfefferminzöl 5,0	Kumarinzucker 3,0
Salbeiöl 3,0	Kalmusöl
Origanumöl 2,0	Thymianöl 1,0
Veilchenwurzelöl	
	rden gemengt und die übrigen Sub-
	engestoßen. Aus der festen Pasta formt
	ücke, die nach 24stündigem Abtrocknen
mit einer ätherischen 2 proz. Chlorop	
Der hierzu erforderliche Kumari	nzucker (Elaeosaccharum Cuma-
rini, Waldmeisterersatz) wird he	ergestellt:
Kumarin 1,0	Zuckerpulver 999,0
werden innig gemischt. Der Kumari	nzucker muß in gut geschlossenen Ge-
fäßen aufbewahrt werden. Als Waldmo	eisterersatz verwendet man auf 1 Flasche
Wein 2 g.	
Mentholz	ahnnasta
Kalainmhanhanat 400.0	Saifannulaan 900.0
Magnetium lankanat 100.0	Monthal 10.0
Kalziumkarbonat 400,0 Magnesiumkarbonat 100,0 Glyzerin	Mentinoi 10,0
Glyzerin	290,0.
Odon	
a) Seifenpulver	Magnasiumkarhonat 200.0
Cluzorin 195 0	Dieffermingel 10.0
Glyzerin 185,0 Kalmusöl	5,0.
	gefärbt und zu einer steifen Pasta an
gestoßen.	gerarot unu zu einer stehen Fasta an
b) Seifenpulver 240,0	Milchzueker 20,0
Kalziumkarbonat 120,0	Pfefferminzöl 16,0
Bimssteinpulver 40,0	Glyzerin 240,0
Karmin 2,0	Magnesiumkarbonat 320,0.
Paschkis Zahnpastaersatz.	Paschkis Zahnseifeersatz.
Seifenpulver 250,0	Myrrhenpulver 15,0
Kalziumkarbonat 500,0	Glyzerin 50,0
Pfefferminzöl 10,0	Spiritus 180,0.
	bt und im Mörser zu einer festen Pasta
angestoßen, die am besten in Porzellanb	
Sauerstoffabgebende Zahnpa:	sta. Bleichende Zahnnasta
	schrift zu Zahnpasta, wie sie z. B. unter
Man ernan sie, wenn man zu der vor	schrift zu Zahnpasta, wie sie z. B. unter

Man erhält sie, wenn man zu der Vorschrift zu Zahnpasta, wie sie z. B. unter Kalodontersatz angegeben ist, 5% Natriumperborat hinzufügt. Nur muß der Gehalt an medizinischer Seife ermäßigt werden.

# Seifenfreie Zahnpasta.

Aluminiumsulfat oder Alaun wird mit Natronlauge ausgefällt. Das entstandene Aluminiumoxydhydrat wird ausgewaschen, dann auf einem Leinentuch gesammelt und nach dem Abtropfen ausgepreßt. 2 T. des Preßrückstandes werden mit 3 T. Kalziumkarbonat und so viel Glyzerin angestoßen, daß eine steife Pasta entsteht; diese wird nach Belieben parfümiert und gefärbt.

Solvoiith-Zahn	pastaersatz.						
Nach Linckersdorff: Kalziumkarbonat 25,0 Karlsbader Salz 25,0 Veilchenwurzelpulver 10,0 Glyzerin soviel al	Pfefferminzöl 25 Trpf. Zitronenöl 25 Trpf.						
Dr. Suin de Boutemar	ds Zahnpastaersatz.						
Talkum	Venezianische Seife 250,0 Glyzerin 250,0 Nelkenöl 2,5. t und, wenn erforderlich, unter Zusatz						
Weinsteinza	hnpasta.						
Seifenpulver	Weinsteinpulver						
Die hier gegebenen Vorschriften für Zahnseisen werden genügen, um nach ihnen andere Vorschriften zusammenzusetzen. Jedes beliebige Zahnpulver (Salizyl-, Thymol- usw.) läßt sich, wenn man ihm 1/4 seines Gewichtes an Seise hinzufügt, mittels Glyzerin und Spiritus leicht in eine Pasta verwandeln.							
Zahnwachs, Zahnkitt	•						
Aluminium 10,0  verreibt man miteinander und knetet dur Guttapercha darunter.	Venezianer Terpentin 10,0 ch warmes Wasser erweichte						
Jodoizahnwachs. N	ach Dieterich.						
Jodol 15,0 werden in einer Reibschale mit Terpentin 10,0 aufs feinste zerrieben und drot gefärbtes, gelbes Wachs 65,0 hinzugeft wird in Täfelchen ausgegossen.  Zum Gebrauch knetet man das Wachs, Zähne aus. Der Jodolzusatz hat den Zwerhindern.	ann geschmolzenes, und mit Alkannin igt. Die gleichmäßig gemischte Masse bis es weich ist, und füllt damit hohle						
Kadmiunip	lombe.						
Geraspeltes Kadmium 25,0 Behandlung wie bei der Zahnplombenr	Quecksilber						
Kupferam	- Aigam.						
Gefälltes metallisches Kupfer 30,0 werden bei gelinder Wärme amalgamiert	Quecksilber 70,0 und, wie in der Vorschrift von Zahn-						

plombenmasse angegeben, weiter behandelt.

## Mastlxzahnwachs. Mastlxzahnkitt.

Das Wachs wird geschmolzen, die übrigen Substanzen vorsichtig zugemischt und das Ganze in federkieldicke Stengelchen ausgegossen.

b) Mastix oder ein Gemenge von Mastix 15,0 und Sandarak 5,0 wird in Äther aufgelöst, die Lösung absetzen gelassen und die klare Flüssigkeit im Wasserbade vorsichtig so weit verdunstet, daß eine sirupdicke Lösung zurückbleibt. Mit dieser werden beim Gebrauch kleine Wattekügelehen getränkt und die hohlen Zähne damit ausgefüllt. Die Masse erhärtet ziemlich rasch und haftet gut an.

# Zahnplombe für Zahnärzte. Nach Dr. Suerssen.

- 2. Sirupdicke Zinkchloridlösung.

Beim Gebrauch wird ein kleines Quantum des Pulvers mit so viel Zinkchloridlösung zusammengerührt, daß eine mäßig feste Pasta entsteht. Mit dieser werden die vorher ausgetrockneten Höhlungen der Zähne rasch plombiert, da die Masse sehr bald fest wird.

# Zahnplombenmasse. Masse zu Zahnplomben. Nach Hager.

Zinn . . . . . . . . . . 62,0 Silber . . . . . . . . . . . 38,0

Beide Metalle werden fein geraspelt und mit etwa 50,0 Quecksilber unter gelinder Erwärmung amalgamiert. Nach dem Erkalten wird das überschüssige Quecksilber durch weiches Schafleder abgepreßt.

# Zementplombe (nach der Österr. Drog.-Ztg.).

200 T. Zinkweiß, 8 T. feinster Kieselgur, 4 T. Borax, 5 T. feinstes Glaspulver werden gemischt und gesiebt. Beim Gebrauch rührt man mit einer gesättigten Lösung von Zinkchlorid eine Pasta an. Durch geeignete Zusätze von Ocker, Braunstein usw. dürften sich auch andere Farbenabstufungen herstellen lassen.

# Adhäsionspulver. Pulver zum Befestigen künstlicher Gebisse.

Die für diesen Zweck unter den verschiedensten Namen (Apollopulver) in den Handel kommenden Pulver bestehen meist nur aus dem feinsten Tragantpulver, parfümiert mit etwas Pfefferininzöl.

Eine andere, von der Ph. Ztg. veröffentlichte Vorschrift lautet:

Borsäure . . . . . . . 5,0 Gummiarabikumpulver . . 50,0

Tragantpulver . . . . . . 44,5 Vanillin . . . . . . . . 0,5.

Die obere Fläche des gut gereinigten und getrockneten Gebisses ist leicht mit dem Pulver vor Einführung in die Mundhöhle zu bestäuben.

#### Elektromotorische Zahnhalsbänder.

Die im Handel vorkommenden Halsbänder dieser Art enthalten meist nur Schwefelpulver lose, oder mittels Klebstoff auf Leinenbänder befestigt. Diese werden dann meist in sehwarzen Sammet eingenäht. Oder es befindet sich in der Sammethülle ein Streifen allerfeinstes Zinkblech, das in mit Kochsalzlösung getränkten Flanell oder dünnes Tuch eingewickelt ist.

So einfach auch die Fabrikation der Parfümerien erscheinen mag — bedarf man doch dazu weder besonderer Apparate noch größerer Vorkenntnisse — so ist doch die Zusammensetzung eines wirklich feinen Parfüms, oder gar die Nachbildung eines gegebenen Musters, keine ganz leichte Aufgabe; sie erfordert Übung, guten Geschmack und vor allem ein scharfes und geübtes Riechvermögen.

Bekanntlich ist über den Geschmack auch in Dingen des Geruchs nicht zu streiten; gibt es doch Personen, welche einen penetranten Moschusoder Patschuligeruch für angenehm erklären, während andere diesen kaum ertragen können. Aber auch in der Parfümerie gibt es, wie in jeder Kunst, gewisse Regeln, die als Durchschnittsnorm gelten, auch hier zeigt sich, wie so oft in der Welt, in der Beschränkung erst der Meister. Ein gutes Parfüm muß zart, niemals durchdringend riechen, die Gerüche müssen sich zu einem harmonischen Ganzen verbinden und bei aller Zartheit doch von langer Dauer sein. Nirgends weniger als in der Parfümerie ist der Satz zutreffend: Viel hilft viel! Es ist eine ganz verkehrte Ansicht, zu glauben, durch die Anhäufung einer übergroßen Zahl von Wohlgerüchen einen besonderen Effekt erreichen zu können; häufig ist gerade das Gegenteil der Fall, und es ist oft unglaublich, welche voneinander verschiedene und nicht zueinander passende Gerüche in den gegebenen Vorschriften zusammengewürfelt werden.

Früher waren wir für den Bezug feiner Parfümerien, mit alleiniger Ausnahme des weltberühmten Kölnischwassers, fast nur auf Frankreich angewiesen, höchstens einige Londoner Fabriken genossen noch in der Bereitung von Spezialparfümen einen wirklichen Ruf. Diese Verhältnisse haben sich in den letzten Jahrzehnten außerordentlich geändert, und es gibt heute in Deutschland eine große Anzahl Fabriken, die ihre Erzeugnisse den französischen ebenbürtig an die Seite stellen können. Immer mehr und mehr schwindet auch unsere frühere Abhängigkeit von Frankreich in betreff der sog. Blütenextraits. Die Chemie und die mit ihr verbundene Industrie haben eine so große Anzahl synthetisch hergestellte Riechstoffe an den Markt gebracht, daß wir dadurch in der Lage sind, die natürlichen Extraits fast ganz entbehren zu können. Jonon, Heliotropin, Terpineol, künstliches Neroli-, Jasmin-, Hyazinthöl u. a. m. ermöglichen es, die betreffenden Blütendüfte so täuschend nachzubilden, daß die Natur erreicht und zum Teil übertroffen wird, indem unangenehm riechende Nebenbestandteile der natürlichen Stoffe fortgelassen werden. Die Firmen Schimmel & Co., E. Sachse & Co. und einige andere ätherische Ölfabriken haben in dieser Beziehung geradezu Großartiges geleistet.

Es sei hier bemerkt, daß lange nicht alle Blumenextraits, wie sie aus Frankreich zu uns kommen, den Blüten entstammen, nach denen sie benannt werden. Weitaus die meisten von ihnen sind künstliche Nachbildungen aus verschiedenen Blütenextraits mit Zuhilfenahme von ätherischen Ölen und anderen Riechstoffen. Wirklich einfache, nur aus den betreffenden Blüten hergestellte Extraits sind wohl nur Extrait de Jasmin, aus den Blüten von Jasminum odoratissimum, Extrait de Cassie, von Acacia Farnesiana, Extrait de Tuberose, von Polianthes Tuberosa, und Extrait de Violette, von Viola odoratissima. Aber selbst bei diesem letzten Extrait wird schon künstlich nachgeholfen; denn eine gute Nase kann den Zusatz von Moschus leicht herausfinden. Auch Extrait de Rose und Extrait des fleures d'Orange sind wohl nur selten ganz reine Blütenprodukte. Die übrigen, wie Extrait de Lilas (Flieder, Holunder, Syringe), Extrait de Giroflé (Levkojen), Extrait d'Héliotrope, de Réséda, de Lys (Lilien) und viele andere mehr sind Kunstprodukte, die wir geradesogut nachbilden können wie die Franzosen.

Schließlich fügen wir noch hinzu, daß die Franzosen mit dem Ausdruck "Extrait" nur die spirituösen Auszüge der durch Enfleurage oder Extraktion bereiteten Blütenpomaden verstehen, während die ätherischen Öle mit "Essence" bezeichnet werden. So ist also unter Extrait de rose der spirituöse Anszug von Rosenpomade, unter Essence de rose das ätherische Rosenöl zu verstehen. Neuerdings kommen von Frankreich die nach patentiertem Verfahren hergestellten Parfums naturels, liquides und se miliquides in den Handel. Zu ihrer Herstellung sollen lediglich Blüten verwendet sein, und sie liefern so durch Extraktion bzw. einfache Mischung mit Spiritus hervorragend schöne Blumengerüche. Auch die Aromanthèmes werden ohne Verwendung von künstlichen Riechstoffen hergestellt, bieten also sehr vorteilhafte Lösungen des riechenden Prinzipes, sie kommen aber nur in ganz bestimmten Gerüchen in den Handel.

Es kann hier nicht unsere Aufgabe sein, wie dies in den meisten Rezept-Taschenbüchern für Parfümerien geschieht, lange Abhandlungen über die Natur, Gewinnung und Prüfung der zahlreichen, in der Parfümerie gebräuchlichen Rohstoffe zu geben. Derartige Vorkenntnisse müssen wir bei einem Drogisten voraussetzen, und wer sich über einzelnes genau unterrichten will, den verweisen wir auf des Verfassers Handbuch der Drogistenpraxis I. Nur einzelne Grundregeln für die Fabrikation der Parfümerien seien hier noch angeführt.

Die erste Bedingung ist die, daß nur absolut reine Materialien von feinster Qualität verwandt werden. Der Spiritus muß vollkommen frei von Fuselöl und sonstigen Beimengungen sein (man verwendet am besten sog. Weinsprit, wie er in großen Massen von Deutschland nach Frankreich und Spanien, zum Verschnitt von Wein und Kognak, ausgeführt wird). Steht ein derartiger Weinsprit nicht zur Verfügung, so erzielt man ein durchaus brauchbares Produkt dadurch, daß man auf 10 l Spiritus 30,0—40,0 gelöschten und zu Pulver zerfallenen Kalk und etwa 100,0 Knochenkohle (Ebur nstum) zusetzt, öfter durchschüttelt und nach einigen Tagen filtriert. Der Geruch des Spiritus ist dann ungleich feiner. Von den ätherischen Ölen sind nur die feinsten Marken zu verwenden, wie solche aus den großen Fabriken in Leipzig von unübertroffener Güte geliefert werden. Auf den

Preis darf es hierbei nicht ankommen, er spielt ohnehin bei den kleinen Mengen, in denen die feinen Öle verwandt werden, keine große Rolle; denn es kann z. B. durch den Zusatz eines schlechten Lavendel- oder Zitronenöles das ganze Parfüm verdorben werden.

Eine zweite Bedingung für die Güte des Fabrikats ist die, daß es stets erst eine längere Zeit lagern muß (mindestens einige Monate), bevor es in den Handel gebracht wird. Erst nach einer solchen Zeit ist der Geruch vollständig abgerundet und entwickelt. Die Lagerung hat an kühlem Ort und in völlig gefüllten und geschlossenen Gefäßen zu geschehen. Die Zeit der Lagerung kann abgekürzt werden, wenn man, wie dies in größeren Fabriken geschieht, alle zur Verwendung kommenden Tinkturen, die ätherischen Öle und auch die künstlichen Riechstoffe in verdünnter spirituöser Lösung stets abgelagert vorrätig hält. Parfümerien, die mit derartig abgelagerten Tinkturen und Essenzen bereitet werden, zeigen nach erfolgter Mischung schon in verhältnismäßig kurzer Zeit einen völlig abgerundeten Duft. Bei kleineren Mengen kann man ein solches Resultat auch dadurch erreichen, daß man die Mischung in lose geschlossenen Gefäßen mehrere Tage einer Temperatur von 50-60° aussetzt. Auch der von vielen Seiten empfohlene Zusatz einer ganz geringen Menge von gebrannter Magnesia zu der fertigen Mischung und öfteres Umschütteln damit kann niemals zum Schaden sein, wohl aber von Nutzen, wenn die Öle nicht mehr ganz frisch und der Spiritus, wie dies zuweilen vorkommt, eine Spur von Ameisensäure enthält.

Und endlich als dritte Bedingung muß gelten, daß der Spiritusgehalt des fertigen Produktes auf etwa 80° herabgesetzt werden muß. Man verfährt in der Weise, daß man die ätherischen Öle und die anderen Riechstoffe zuerst in hochgradigem, d. h. mindestens Spiritus von 95° löst, die Mischung etwa 14 Tage beiseite setzt und dann erst das nötige Wasser zusetzt. Der Geruch erscheint nach solcher Herabsetzung bedeutend milder und angenehmer.

Es ist jedem Fachmann bekannt, daß es eine große Anzahl sehr feiner Wohlgerüche gibt, die leider nicht beständig und andauernd sind. Diese lassen sich jedoch durch einige leichte Kunstgriffe gleichsam fixieren und kräftigen. Es geschieht dies meistens durch einen äußerst geringen Zusatz von Moschus, Zibet oder Ambra. Derartige Zusätze sind angezeigt, namentlich bei den feineren Blütendüften, weniger bei kräftigen Gerüchen. Während z. B. ein Veilchen- oder Heliotropparfüm durch Spuren von Moschus außerordentlich gewinnt, verliert Kölnischwasser seine Feinheit und erfrischende Wirkung durch einen derartigen Zusatz. Niemals aber. mit Ausnahme der Fälle, wo die Gerüche vorherrschen sollen, dürfen Moschus, Zibet, Ambra und Patschuli in solchen Mengen zugesetzt werden, daß ihr Geruch auch nur im geringsten hervortritt. Man arbeitet daher mit ihnen, wenn man sie als Fixierungsmittel benutzt, am besten in sehr verdünnten Lösungen. Ein gleiches gilt vom Bittermandelöl, das vielfach einen sehr wertvollen Zusatz bildet. Es ist von so fabelhafter Ausgiebigkeit, daß man gut tut, es namentlich bei Versuchen in höchstens 1 proz. Lösung zu verwenden. Ein Zuviel davon kann sonst die ganze Mischung verderben.

Abraten möchten wir ferner von der Verwendung kleiner Mengen Essigäthers, wie solche sich in vielen Vorschriften finden. Unseren Erfahrungen nach verleihen sie dem damit versetzten Parfüm, statt eines erfrischenden, leicht einen etwas strengen Geruch. Ein Gleiches ist von vielen Fruchtäthern zu sagen. Bei diesen kommt noch hinzu, daß sie fast nie absolut rein sind, sondern meist Spuren von Fuselöl enthalten.

Bei der früher fast immer französischen Herkunft der Parfümerien haben sich auch die französischen Bezeichnungen eingebürgert. Bemerkt sei hier, daß man alle diejenigen Parfüme, welche ihren Duft einer bestimmten Blüte verdanken, im Französischen mit Extrait bezeichnet, Extrait de Rose, Extrait de Lila usw.; Parfüme gemischten Charakters dagegen, bei welchen kein einziger Gernch vorherrschend ist, mit Bouquet oder Ean. Von ziemlicher Bedeutung sind auch die alkoholfreien und alkoholschwachen Parfüme geworden. Zu ihrer Herstellung kann man zweckmäßig nur die terpen- und sesquiterpenfreien ätherischen Öle verwenden, ferner vor allem wasserlösliche Riechstoffe wie Vanillin, Kumarin, Jonon und wasserlösliches Rosenöl.

Die Darstellung der alkoholfreien Parfüme kann verschieden geschehen. Entweder man benutzt als Grundsubstanz das im Handel befindliche Orangenblütenwasser oder man kocht Blütenteile in einem geschlossenen Gefäße mit Wasser aus, oder aber man bringt Wasser zum Sieden, mischt die mit Magnesiumkarbonat gründlich verriebenen ätherischen Öle und die sonstigen Riechstofflösungen darunter und kocht nochmals auf. Bei alkoholschwachen Parfümen löst man die ätherischen Öle und sonstigen Riechstoffe in Spiritus auf, fügt diese Lösung dem kochenden Wasser zu, den weiteren erforderlichen Spiritus jedoch erst nach dem Erkalten. Alkoholschwache Parfüme können auch durch einfache Mischung hergestellt werden, nur bedarf es dann einer sehr weit ausgedehnten Lagerung, bevor zum Filtrieren geschritten wird.

Ein sehr begehrter Artikel sind die konzentrierten Blütenessenzen ohne Alkohol geworden. Man stellt sie dar, indem man die känflichen Blütenöle mit Benzylbenzoat verschneidet und mit künstlichen Riechstoffen wie Vanillin, Heliotropin, künstlichem Moschus, Terpineol und anderen vermischt. So erhält man z. B. ein Maiglöcken aus

Maiglöckchenblütenöl	100,0	künstlichem Moschus	3,0
Rosenöl	2,0	Terpineol	20,0.

Zur Verbilligung verschneidet man mit Benzylbenzoat.

Bei den zahlreichen von uns gebrachten Vorschriften stellen wir bei den einzelnen Parfümen immer diejenigen voran, welche wir selbst erprobt, meist selbst zusammengesetzt haben, und die bei billigem Preis doch eine schöne Handverkaufsware liefern. Nachfolgen lassen wir dann stets auch die feineren Vorschriften meist französischen Ursprungs, die zum großen Teil nur aus Grundextrait gemischt sind. Selbstverständlich lassen sich auch unsere Vorschriften bedeutend verfeinern, wenn man die Menge des zugesetzten Blumenextraktes vergrößert und die des Spiritus verringert. Als Grundextrakt haben wir stets Extrait de Jasmin angeführt, da sich dieses nach unseren Erfahrungen am besten dazu eignet und sich ungemein billig und absolut haltbaraus künstlichem Jasminöl (Schimmel & Co.)

darstellen läßt, 10,0—15,0 auf 1 kg Spiritus. Es ersetzt unserer Erfahrung nach vollständig auch das Extrait de Cassie französischen Ursprungs.

Empfehlenswert ist ferner überall dort, wo Kassiaöl vorgeschrieben ist, dieses durch Zimtaldehyd, Schimmel & Co. zu ersetzen. Ebenso kann statt Verwendung des echten Rosenöls. Rosengeraniol, Schimmel & Co., verwendet werden, nur ist das vorgeschriebene Quantum Rosenöl zu verdoppeln. Oder aber man verwendet synthetisches Rosenöl in Mischung mit Rosengeraniol.

# Tinkturen und spirituöse Lösungen von ätherischen Ölen.

Wie schon in der Einleitung zu den Parfümerien bemerkt ist, tut man gut, die benötigten Tinkturen, sowie einzelne ätherische Öle in spirituöser Lösung vorrätig zu halten. Im nachfolgenden geben wir die Verhältniszahlen für die einzelnen spirituösen Lösungen an, wie sie den nachfolgenden Vorschriften zugrunde liegen.

Ambratinktur									10:1000
Benzoetinktur				٠					100:1000
Bittermandelsp:	i r	itı	18						10:1000
Geraniumanirit	0.8	١.			_	_	_	_	30:1000

Gurkenessenz...... 4 kg Gurken werden geschält, fein gehobelt, mit 5 l Spiritus mazeriert, nach einigen Tagen abgepreßt, und die Flüssigkeit filtriert.

Lavendelspiritus .								40:1000
Moschustinktur								10:1000
Moschuswurzeltink	t u	r	(8	u į	m l	b u	1-	
wurzel								200:1000
Perubalsamtinktur								50:1000
Rosenölspiritus								20:1000
Storaxtinktur								100:1000
Tolubalsamtinktur								100:1000
Vanilletinktur								50:1000
Veilchenwurzeltink	tι	ır.	. ,					500:1000
Vetiverölspiritus.								10:1000
Zibettinktur								10:1000

# Kölnischwasser. Eau de Cologne.

Für dieses wichtigste aller Parfüme gibt es eine Unzahl verschiedener Vorschriften, die in ihrer Zusammensetzung oft sehr voneinander abweichen. Trotzdem erreicht man mit den meisten von ihnen gute Resultate, wenn nur die Rohmaterialien tadelfrei waren und neben den Schalenölen kräftige Öle, wie Thymian, Lavendel u. a. in entsprechender Menge zugesetzt wurden. Letzteres ist für ein erfrischend wirkendes Wasser unbedingt erforderlich. Sehr wichtig für die Fabrikation sind die künstlichen Produkte geworden, vor allem künstliches Neroliöl und das synthetische Bergamottöl, sie eignen sich beide ganz vorzüglich zur Herstellung.

Verwendet man nur völlig terpenfreie Öle, so kann man für sehr billige Fabrikate Spiritus und Wasser zu gleichen Teilen nehmen, nur muß ein derartiges Fabrikat längere Zeit lagern, ehe es filtriert wird.

## Parfümerien.

a)	Bergamottöl 9,0  Lavendelöl 1,0  Neroli, Schimmel & Co 1,0  Rosmarinöl 4 Trpf.  Melissenöl eine Spur  Orangenblütenwasser .	Zitronenöl.        12,0         Pfefferminzöl        7 Trpf.         Thymianöl        4 "         Rosenöl        1 "         Spiritus        900,0          80,0.
b)	Extra kräftig:         Bergamottöl	Zitronenöl
c)	Zedratöl        7,5         Bergamottöl        15,0         Lavendelöl        2,0         Ceylonzimtöl        2 Trpf.         Nelkenöl        14 "         Wasser	Neroliöl
d)	Bergamottöl        120,0         Zedratöl        70,0         Lavendelöl        20,0         Rosmarinöl        3,0         destilliertes       Wasser	Nelkenöl        2,0         Petitgrainöl        4,0         Melissenspiritus        75,0         Spiritus (95%)            150,0
e)	Sehr billig und einfach: Bergamottöl 8,0 Rosmarinöl 1,0 Wasser 80,0	Zitronenöl
f)	Nach Askinson:         2,5           Bergamottöl	Zitronenöl
g)	Einfach: Zitronenöl 10,0 Neroli, Schimmel & Co 1,6 Rosmarinöl 15 Trpf. Spiritus	Bergamottöl        5,0         Lavendelöl        1,2         Wasser        80,0          915,0
h)	Nach Deite:         Zitronenöl	Bergamottöl         15,0         Lavendelöl        1,0         Melissenöl        7 Trpf.         Rosenwasser        80,0          810,0
i)	Nach Deite:       7,5         Zitronenöl	Bergamottöl

k١	Nach Dieterich:						
-,	Bergamottöl 10,0	Zitronenöl 5,0					
	Rosmarinöl 5,0	Lavendelöl 1,0					
	Nelkenöl 1,0	Neroli, Schimmel & Co 1,0					
	Ylangöl 0,1	Wintergreenöl 0,1					
	Essigüther 1,0	verdünnte Essigsäure 1,0					
	Wasser 150,0	Spiritus 825,0.					
1)	Vorschr. d. Ergzb.:						
-,	Lavendelöl 0,5	Bergamottöl 1,0					
	Orangenblütenöl 0,7	Zitronenöl 1,0					
	werden in Weingeist von 90% zum Ge						
	· .	samegewient von 100,0 gelost.					
m)	Ammoniakalisch:						
	Kölnischwasser (Vorschrift a) 998,0						
	Salmiakgeist	2,0.					
	Der Ammoniakzusatz soll dazu die	nen, den Geruch kräftiger und noch					
	erfrischender zu machen.	-					
	TI 3. (0.1 AR14 TI	A NELDI D					
	Eau de Cologne 4711-Ersa	tz. Nach Pharm. Post.					
	Bergamottöl4,0	Limettöl 3,5					
	Zedratől 2,5	Lavendelöl 1,0					
	Neroli, Schimmel & Co 2,5	Petitgrainol 3,0					
	Geraniumöl 1,0	Jasminextrakt 1,0					
	Rosenöl 4 Trpf.	Salmiakgeist 1,0					
	Spiritus 900,0	Wasser 100,0.					
	Бритив						
	Eau de Cologne (Rudolfspiatz)-	Ersatz. Nach Pharm. Post.					
	Zitronenöl 6,5	Bergamottöl 6,5					
	Neroli, Schimmel & Co 3,0	Petitgrainöl 1,0					
	Lavendelöl 10 Trpf.	Posmorinal 5 Tunf					
	Rosenöll,,						
	Wasser	100,0.					
	Eau de Cologne (Jülichsplatz)-Ersatz. Nach Pharm. Post.						
	Neroli, Schimmel & Co 3,5	Portugalöl 3,5					
	Petitgrainöl 3,5	Limettöl 3,5					
	Zedratöl 3,5	Zitronenöl 3,5					
	Bergamottöl 3,5	Rosmarinöl 1,0					
	Lavendelöl 15 Trpf.	Önanthäther 3 Trpf.					
	Spiritus 900,0	Wasser 100,0.					
		-					
	Eau de Cologne bei Kopischm	erz. Eis-Eau de Cologne.					
	Eau de Cologne 1000,0	Menthol					
	Kampfer						
		-					
	Flieder-Eau de	Cologne.					
	Eau de Cologne 1000,0						
	Jasmin, künstlich						
	Jasmin, Kunstiich	10,0. -					
	Maiglöckehen-Eau	de Cologne.					
a)	Eau de Cologne 1000,0	Linaloeöl 8,0					
,	Jasmin, künstlich	10.0					
	Acenimi, Frinchien	10,0.					

b)	Bergamottöl	Zitronenöl
	Eau de Lava	nde ambrée.
a)	Lavendelöl 30,0 Wasser 100,0	Ambratinktur 60,0 Spiritus 810,0.
b)	Nach Askinson:         Lavendelöl	
с)	Nach Dieterich:       20,0         Lavendelöl	Bergamottöl       5,0         Rosenöl       0,5         Feldkümmelöl       5 Trpf.         Kumarin       0,05         Moschus       0,02         Salpeteräther       5,0         Spiritus       850,0
	Eau         de Lava           Lavendelöl	Bergamottöl 5,0 Orangenblütenwasser 100,0
	Eau de Lavande double	ambrée. Nach Deite.
	Lavendelöl        12,0         Zimtkassiaöl        3,0         Zitronenöl           Perubalsam        15,0         Moschustinktur        1,0         Tolubalsamtinktur        15,0         Veilehenwurzeltinktur        250,0	Geraniumöl       2,5         Bergamottöl       3,0         Petitgrainöl       3,0         Ambratinktur       15,0         Storaxtinktur       30,0         Benzoetinktur       35,0         Spiritus (95%)       600,0
	Ean de l	isbonne.
	Zitronenöl       12,5         Rosenöl       1,5	Portugalöl
	Ean d'Hongroise.	Nach Askinson.
	Zitronenöl 5,0 Pfefferminzöl 6 Trpf. Orangenblütenextrakt 80,0 Spiritus	

	L IOLIUM- AA I	sier.			
Bergamottöl	2,5	Zitronenöl 4,0			
Lavendelöl	1,5	Nelkenöl 5 Trpf.			
Wasser	00.0	Spiritus 890,0.			
Das Floridawasser, das urspri	inglich aus	Ginster hergestellt wurde, findet sich			
heute teilweise als sehr geringwei	rtige Ware	im Handel, sogar völlig ohne Spiri-			
tus. Für dieses Präparat gibt I	Mann folge	onde Vorschrift.			
Destilliertes Wasser 30					
Lavendelöl					
		3,0.			
Über die Darstellung solcher					
coci die Daistellang solenei	WINOHOLLER	er randine siene minerang.			
	Dulcatt	•			
	Bukette	e <b>.</b>			
	ouquet d'A	ambre.			
a) Nach Askinson:					
Ambra	15,0	Rosenextrakt 250,0			
Moschus	2,0	Vanilletinktur 60,0			
Spiritus		675,0.			
b) Nach Dieterich:					
Ambra	2.5	Moschus 1,0			
Rosenöl		Veilchenwurzelöl 5 Trpf.			
Vanillin		Kumarin 0,25			
Jasminextrakt	0,0 250 0	Spiritus			
ousimmentation					
R	ouquet d'A	mone			
	_				
Veilebeneutrekt	200,0	Jasminextrakt 200,0			
Ambratinktur	5.0	Moschustinktur 10,0 Spiritus 385,0.			
Amoradiiktur	0,0	-			
Bouquet de Buckingham.					
Roseneytrakt.	150.0	Veilchenwurzeltinktur 50.0			
Ambretinktur	10.0	Jasminextrakt 250,0 Veilchenwurzeltinktur 50,0 Neroli, Schimmel & Co 1,0			
Lavendelöl	1.0	Rosengeraniumöl 2,0			
		385,0.			
Spareas .		-			
]	Bouquet cé	eleste.			
Moschustinktur	1,5	Benzoetinktur 25,0			
Perubalsam	5,0	Rosenöl 0,5			
Neroli, Schimmel & Co	1,5	Nelkenöl 5,0			
Zitronenöl	7,5	Lavendelöl 1,5			
Zimtkassiaöl	1,5	Spiritus 950,0.			
		F			
	ouquet de				
Moschustinktur	15,0	Ambratinktur 15,0			
Vanilletinktur		Kumarin 2,0			
Veilchenwurzeltinktur :	,	Rosenextrakt 250,0			
Spiritus		450,0.			

## Eßbukett.

a)	Veilchenwurzeln 300,0	Spiritus 1050,0
	werden 3 Tage mazeriert und dem Filt Jasminextrakt 75,0	Moschustinktur 10,0
		Neroli, Schimmel & Co 2,0.
	Mit so viel Wasser zu verdünnen,	
	Mit so viet wasser zu verdumen,	dan das Ganze 1000,0 bedrage.
b)	Englisch:	
	Flüssiger Storax 3,0	Ambratinktur 10,0
	Curaçaoschalenöl 20,0	Veilchenwurzeln 200,0
	Veilchenextrakt 200,0	Resedaextrakt 200,0
	Jasminextrakt 200,0	Spiritus 500,0.
		erden mit dem Spiritus für sich aus-
	gezogen, das Filtrat dem übrigen zuger	nischt und das Ganze auf 1000,0 ver-
	dünnt.	
c)	Rosenextrakt 250,0	Veilchenwurzeltinktur 700,0
·	Ambratinktur 25,0	Bergamottöl 25,0
	Zitronenöl	8,0.
a)	Nach Dieterich:	
u	Ambra 0,75	Moschus 0,15
	Kumarin 0,25	Heliotropin 0,25
	Vanillin 2,5	Rosenöl
	Bergamottöl 2,0	Neroli, Schimmel & Co 2,5
	Geraniumöl 1,5	Ylangöl 25 Trpf.
	Rosenholzöl 10 Trpf.	Sassafrasöl 10 "
	Zimtkassiaöl 10 ,,	Wintergreenöl 10 "
	Veilchenwurzelöl 5 ,,	Bittermandelöl, blau-
	Jasminextrakt 250,0	sāurefrei 5 ,,
	Spiritus	750,0.
e)	Neroli, Schimmel & Co 1,0	Heliotropin 2,5
- /	künstliches Jasmin 1,5	Ambratinktur 5,0
	Moschustinktur 2,5	Patschuliextrakt 5,0
	Tolubalsamtinktur 7,5	Vanilletinktur 7,5
	Bergamottöl	Geraniumöl 3,0
	Rosenölspiritus 25,0	
	Spiritus	1000,0.
		<del>-</del>
	Bukett "Ede	elweiß
	Bittermandelöl, blausäure-	Tuberosenextrakt 250,0
	frei 10,0	Basilikumöl 5,0
	Bittermandelspiritus(1:200) 2,5	Moschustinktur 4,0
	Ambratinktur 5,0	Angelikatinktur 20,0
	Vetiverölspiritus 25,0	Orangenblütenextrakt 125,0
	Heliotropextrakt 125,0	Hyazinthextrakt 125,0
	Jasminextrakt	300,0.
	Die Angelikatinktur (Tinctura	<del>-</del>
	Fein zerschnittene Ang	
	verdünnter Weingeist (	(68%) 100,0
wei	rden ausgezogen.	_

Bouquet d'Esterhazi.	Nach Askinson
Kalmus 20,0	Nelken 20,0
Muskatnuß 20,0	Spiritus 1000,0
·	
werden 14 Tage mazeriert und dem Filtra Ambraessenz 40,0	
•	Moschusessenz 40,0
Zitronenöl 20,0	Neroli, Schimmel & Co 1,0
Orangenschalenöl 0,5	Bittermandelöl, blausäure-
Ammoniakflüssigkeit 0,5	frei 0,5
Rosenöl	1,0. -
Bukett En	genie.
Neroli, Schimmel & Co 2,5	Geraniumöl 2,5
Sandelholzöl 2,5	Rosenöl 2,5
	Knmarin 2,5
	Jasminextrakt 250,0
Spiritus $(80\%)$	
· Luna (m. 0)	_
Bukett Fran	igipani.
Rosengeraniumöl 10,0	Zimtkassiaöl 3,0
Lina loeöl	Sandelholzöl 2,0
Storaxtinktur (1:10) 10,0	Moschustinktur 5,0
Angelikatinktur , , , , 10,0	Veilchenwurzeltinktur 250,0
Jasminextrakt 250,0	Spiritus 455,0.
Bonquet de Maréchal	- a Nach Deite
•	
· ·	•
Portugalöl 12,0	Zedernholzöl 1,0 Veilchenwurzeltinktur 100,0
Rosenspiritus 150,0	•
Vetiverölspiritus 30,0 Mosehustinktur 25,0	
	Bittermandelspiritus 3,0 Orangenextrakt 300,0
Jasminextrakt 100,0 Heliotropextrakt	
Trenouopeanan	-
Bonquet des mille fleur	
Ambra 0,5	Jasminextrakt 200,0
Kumarin 0,25	Moschus 0,5
Vanillin 1,2	Heliotropin 0,12
Rosenöl 2,5	Bergamottöl 7,5
	Neroli, Schimmel & Co 2,5
Zitronenöl 1,5	Zimtöl 2,5
Veilchenwurzelöl 5 Trpf.	Ylangöl 0,5
Bittermandelöl, blau-	Nelkenöl 5 Trpf.
säurefrei 5 "	Himbeerspiritus 100,0
Spiritus	680,0.
Fichtennadelduft. Konlfer	- engeist. Tannenduft.
a) Fichtennadelöl 100,0	
Rosmarinöl 5,0	
Spiritus (95%)	
b) Fichtennadelöl 80,0	
Spiritus (95%)	
Ruchhaistar-Ottorshach II 7 Intl	21

# Parfümerien.

c)	Fichtennadelöl	80,0 5,0 2,0	Wacholderbeeröl Lavendelöl		10,0 3,0 900,0,
d)	Edeltannenöl süßes Pomeranzenöl Spiritus	50,0 10,0 	Chlorophylltinktur (96 (1:20)	3%) • • •	2,0
e)	Edeltannenöl		Bergamottöl		5,0
	Soll die Wirkung des Fiel umerluft verstärkt werden, ig 3,0—5,0 Bornylazetat (Se	ntennadelduf so füge ma	tes in bezng auf die n den verschiedenen M		
	н	orse-Guards	- -Bukett.		
	Nelkenöl	1,0	Rosenöl		5,0
	Neroli, Schimmel & Co		Vanilletinktur		30,0
	Veilchenwurzeltinktur		Moschustinktur		<b>30,</b> 0
	Jasminextrakt		Spiritus		580,0.
		Jockeiklub-	- Bukett.		
۱.	Bergamottöl		Ambratinktur		50.0
a,	Veilchenwurzeltinktur		Geraniumöl		5,0
	Jasminextrakt		Spiritus		<b>34</b> 0,0.
ы	Nach Askinson, französ	ische Vors	chrift.		
",	Akazienextrakt				225.0
	Rosenextrakt	300.0	Tuborosonovtrakt	• •	300,0
			50,0.	• •	900,0
e)	Nach Dieterich:				
c,	Rosenöl	5,0	Geraniumöl		1.25
	Neroli, Schimmel & Co	1,25	Zimtkassiaöl		
	Rosenholzöl 10		Bittermandelöl, ble		
	Linaloeöl 10	a •	säurefrei		
	Veilchenwurzelöl 10	0	Korianderöl		**
	Kumarin	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Heliotropin		99 O. 5
	Zibet	,	Moschus		0,5
		**			0,25
	Salpeteräther		flüssiger Storax Tuberosenextrakt		<b>25</b> ,0
	Jasminextrakt				150.0
	Bergamottöl	2,5	Spiritus		<b>650,</b> 0.
d)	Geraniumöl	5,0	Ambratinktur		10,0
	Bergamottöl	5,0	Jasminextrakt		150,0
	Jonon	5,0	Spiritus		850,0.
	Kiss 1	me gulck. I	- Nach Deite.		
	Bergamottöl	12,5	Zitronenöl		6,0
	Rosenspiritus	100,0	Vetiverölspiritns		25,0
	Angelikatinktur	25,0	Ambratinktur		15,0
	Zibettinktur	6,0	Moschustinktur		3,0
	Jasminextrakt	250,0	Jonquilleextrakt		400,0
	Akazienext		250,0.	-	•

	Mos	chus.
Rosenöl	2,0	Geraniumöl 3,0
Moschustinktur	60,0	Zibettinktur 20,0
Jasminextrakt		Spiritus 665,0
Salmiakgei		2,0.
		·
	M	
	Mous	seline.
Akazienextrakt		Jasminextrakt 150,0
Rosenextrakt		•
Bouquet de Maréchale	400,0	Sandelholzöl 3,0.
		· · · · · ·
	New mo	own hay.
a) Kumarin	5.0	Rosengeraniumöl 2,0
		Jasminextrakt 250,0
Patsehuliextrakt		Spiritus 720,0.
Mit etwas Chlorophyll	•	
	,	
b) Nach Askinson:		
Zerschn. Tonkabohnen	25,0	Veilchenwurzeln 50,0
Vanillin	2,5	Bergamottöl 7,5
Neroli, Schimmel & Co	0,5	Rosenöl 0,5
Lavendelöl	0,5	Nelkenöl 5 Trpf.
Patschuliextrakt		Benzoesäure 2,5
		1000,0.
	ert, dann	filtriert und mit etwas Chlorophyll grün-
lich gefärbt.		
New-mown-hay-Ex	c <mark>trait,</mark> tri	ple. Nach Schimmel & Co.
Deutsches Rosenextrakt .	300,0	stearoptenfreies Rosenöl . 4,4
Extrait triple à la fleur		Moschusinfusion (15:1000) 30,0
d'Orange	180,0	Kumarin 6,0
spanisches Geraniumöl		Anisaldehyd (Aubépine) . 1,0
Jasminöl, Schimmel & Co.		Spiritus 477,0.
•		
Ор	opanax.	Nach Deite.
Opopanaxöl	15,0	Zimtöl 8,0
Rosenölspiritus	200,0	Veilchenwurzeltinktur 100,0
Moschustinktur	6,0	Ambratinktur 8,0
Heliotropextrakt	200,0	Orangenblütenextrakt 460,0.
Opopanax-Extra	alt, triple	. Nach Schimmel & Co.
Extrait triple à la fleur		deutsches Rosenöl 4,0
d'Orange	100,0	Irisöl, Schimmel & Co 2,0
Extrait triple à la Violette		Opopanaxöl4,0
deutsches Rosenextrakt .	300,0	Vanillin 1,0
Moschustinktur	40,0	Kumarin 1,0
Zitronenöl	15,0	Chlorophylltinktur (96°0)
Bergamottöl	15,0	$(1:20) \dots \dots$
Jasminöl, Schimmel & Co.		Spiritus 392,0.
	. 7 .	*

# Patschuli.

a) Patschuliöl 10,0	Geraniumöl 5,0  Jasminextrakt 200,0
	Jasminextrakt 200,0
b) Patschuliöl 10,0	Geraniumöl 3,0
Bergamottöl 2,0	
Storaxtinktur 20,0	
	100,0.
c) Nach Dieterich:	
Spiritus (80%) 1000 0	Patschuliöl 7,5
Roseniil 25	Bergamottöl 5,0
Spiritus (80%)	Sassafrasöl 1,2
Vanillin 2,5	Kampfer 2,5
-	
	kett Prinz Albert. Nach Deite.
Neroli, Schimmel & Co 5,0	Bergamottöl 10,0
Moschustinktur 5,0	Kumarm 1,0
Angelikatinktur 25,0	Ambratinktur 5,0
	Akazienextrakt 150,0
Jasminextrakt 500,0	Spiritus 240,0.
	and the same of th
Refralchisseurfüllung für	Friseure. Nach Chem. u. Drugg.
Bayöl 5,0	
Nelkenöl 0,5	
Zitronellöl 0,5 Essigsäure 15,0	Spiritus 500,0 Wasser 500,0.
Kann mit Koschenille oder Ka	
Turn in the state of the	and Borney Actual
	Bouquet of spring flowers.
a) Bergamottöl $\theta_i \theta$	Ambratinktur 15,0
Geraniumöl 3,0	Veilchenextrakt 500,0
Spiritus	475,0.
b) Nach Dieterich:	
Ambra 0,75	Moschus 0,05
Kumarin 0,25	Heliotropin 0,25
Vanillin 0,5	Rosenöl 5,0
Bergamottöl 5,0	Geraniumöl 2,5
Neroli, Schimmel & Co 2,5	Ylangöl 15 Trpf.
Zimtöl 15 Trpf.	Veilchenwurzelöl 5 ,
Jasminextrakt 200,0	
	partition of the control of the cont
Victoria Bonque	t. Bouquet Victoria.
a) Neroli, Schimmel & Co 2,5	Veilchenwurzeltinktur 100,0
	Rosenextrakt 300,0
Jasminextrakt	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

b) Nach Deite:					
Zitronenöl 15,0	Verbenaöl 4,0				
Rosengeraniumol 8,0	Moschustinktur 20,0				
Zibettinktur 4,0	Ambratinktur 5,0				
Moschuswurzeltinktur 30,0	Tolubalsamtinktur 15,0				
Veilchenwurzeltinktur 150,0	Heliotropextrakt 150,0				
Jasminextrakt 150,0	Tuberosenextrakt 150,0				
Orangenblütenextrakt 150,0	Rosenextrakt 150,0.				
Jachtklul					
	Vanilletinktur 30,0				
	Neroli, Schimmel & Co 5,0				
Sandelholzöl 5,0	Jasminextrakt 250,0				
Spiritus	700,0.				
	was Benzoesäureäther, der dem Ganzen				
einen eigentümlichen Geruch verleiht.					
	_				
Blumenduf	t-Extraits.				
Akazle. Extrait de Ca	assle. Kassiaextrakt.				
Bergamottöl 1,0	Lavendelöl 1,0				
Eukalyptusöl 0,5	Moschustinktur 5,0				
Ambratinktur 3,0	Veilchenwurzeltinktnr 150,0				
Akazienextrakt 400,0	Spiritus $(80\%)$ 440,0.				
Flieder. Extrait de Llias.					
a) Terpineol, Schimmel & Co. 15,0	Neroli, Schimmel & Co 1,0				
Rosenöl 1,0	Bittermandelspiritus 5,0				
Bergamottöl 1,0	Moschustinktur 5,0				
Zibettinktur 10,0	Jasminextrakt 300,0				
Kumarin 1,0	Spiritus $(80^{\circ}_{0})$ 670,0.				
b) Terpineol 15,0	Kanangaöl 10,0				
Geraniumöl 1,0	Moschustinktur 1,0				
Storaxtinktur 20,0	Spiritus 900,0				
Wasser	100,0.				
c) Nach Askinson;					
Veilchenwurzelöl 0,5	Patschuliextrakt 5,0				
Benzoesäure 2,5	Veilchenextrakt 500,0				
Resedaextrakt 250,0	Spiritus 250,0.				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•				
d) Terpineol 30,0	New mown hay 60,0				
Heliotropextrakt 120,0	Maiglöckchen 20,0				
Spiritus	770,0.				
e) Nach Larcher:					
Terpineol 20,0	Hyazinthin 4,0				
Kumarin 1,0	Benzylazetat 2,0				
Heliotropin 1,0	Moschustinktur 2,0				
künstliche Ambra 1,0	Spiritus 1000,0				
Wasser	3000,0.				

Extra-Terpineol, Schimmel Ylang-Ylangöl	6,0 ),0 ),0
– Bleibt weiß oder wird nut einigen Tronfen violetter Tinktur gefärbt.	
Dielot weit ouer with mix thingen Trophen thousand generati	
Geisbiatt. Extraît de Chèvre-feuille.	
Neroli, Schimmel & Co 2,0 Bittermandelöl, blausäure-	
Vanilletinktur	,0
Geraniumöl 3,0 Tolubalsamtinktur 2	,0
Jasminextrakt 100,0 Veilchenextrakt 200	),0
Spiritus $(80\%)$ 650,0.	
Héliotrope. Extrait Héliotrope.	
a) Heliotropin 10,0 Moschustinktur	),5
Vanilletinktur 10,0 Kumarin	,0
a) Heliotropin 10,0 Moschustinktur	θ,
säurefrei I Trpf. Jasminextrakt 100	),()
Spiritus (80%) 875,0.	
b) Nach Dicterich:	
	2,5
	25
· ·	<b>,</b> 0
	,0
Ylangöl 10 Trpf. Bittermandelöl, blau-	
Veilchenwurzelöl 5 , säurefrei 5 Tr	
Jasminextrakt Essigäther	Ų,
•	
e) Nach Askinson:	
Vanille 10,0 Moschus	,0
,	.0,0 .0,
Spiritus $(80^{\circ}_{0})$ 1000,0.	,()
Werden 8 Tage mazeriert und dann filtriert.	
Heliotrop-Extrait, triple. Nach Schimmel & Co. Heliotropextrak	i.
	,5
	0,8
·	(0,
Spiritus 974,5.	
Hyazinthe.	
Rosengeraniumöl 5,0 Bittermandelöl, blausäure-	
Nelkenöl 2,0 frei	,0
Himbeeräther 5,0 Ylangöl	,5
	,0
Spiritus (80° <sub>0</sub> ) 720,0.	

Hyazinthen-Extrait, triple. Nach	Schimmel & Co. Hyazlnthenextrakt.
Hyazinthöl, Schimmel & Co. 2,5	Moschustinktur 10,0
Extra-Terpineol ,, ,, 3,0	deutsches Rosen-Extrait . 100,0
spanisches Geraniumöl 3,0	Spiritus 882,5.
-	asmin.
	Geraniumöl 1,0
	Jasminextrakt 500,0
Spiritus $(80\%)$ .	492,0.
b) Nach Dieterich:	
	Neroli, Schimmel & Co 1,0
Bergamottöl	Ylangöl 2 Trpf.
Veilchenwurzelöl I Trpf.	Kumarin 0,05
Heliotropin 0,5	Kumarin 0,05 Jasminextrakt 400,0
Spiritus (80%) .	600,0.
-	
	Nach Schimmel & Co.
	el & Co 10,0—15,0
Spiritus	990,0.
Jonaville. Ext	rait de Jonquille.
	Orangenblütenöl 2,0
	Jasminextrakt 250,0
	695,0.
-	
	Extralt Ixora.
Bergamottöl 9,0	Veilchenwurzeltinktur 200,0 Benzoetinktur 40,0 Akazienextrakt 300,0
Moschustinktur 16,0	Benzoetinktur 40,0
Tuberosenextrakt 200,0	Akazienextrakt 300,0
Resedaextrakt	236,0.
Klee, roter. Extrait triple	Trèfle incarnat. Klee-Extrakt.
	immel & Co.
Bergamottöl 20,0	Neroli, Schimmel & Co 0,25
Salizylsäure-Amylester 8,0	Ylang-Ylangöl ,, , , 0,5
künstlicher Moschus,	weißes Thymianöl 0,25
Schimmel & Co 4,0	Vetiveröl 0,5
Vanillin 3,0	Spiritus
türkisches Rosenöl 2,5	
Hyazinthöl, Schimmel & Co. 1,0	Rosenwasser 210,0.
Levkoje. Extrait de	Giroflée. Nach Askinson.
Bittermandelöl, blau-	Akazienextrakt 145,0
säurefrei 2 Trpf.	Veilchenwurzeltinktnr 145,0
Vanilletinktur 145,0	Rosenextrakt 290,0
Orangenblütenexti	rakt 285,0.
-	
	denblüte.
Bergamottöl6,0	Linaloeöl 6,0
Moschustinktur 4,0	Jasminextrakt 400,0
Spiritus (80%) .	
_	

Mag	nolia. Nach	Askinson.	
Zitronenöl	125,0 250,0	Bittermandelöl, blau- säurefrei Tuberosenextrakt 500,0.	6 Trpf.
	Malglöcke	rhen.	
a) Linaloeöl	1,0	Geraniumöl	. 2,5
b) Nach Seifenfabr.: Jasminextrakt Orangenblütenextrakt Veilchenwurzeltinktur Linaloeöl		Mazisöl	. i,5 . 1,5
c) Linaloeöl	3 Trpf.	Kanangaöl	, 10,0
d) Linaloeöl	15,0 1,0 2,0 1,0 0,5	Moschustinktur	. 1,0 . 2,0 . 100,0
Maiglöckchen-Extrait, triple.	Maiglöckel	nenextrakt. Nach Schir	umel & Co.
Extrait triple à la Cassie . Extrait triple à la Violette deutsches Rosenextrakt . Jasminöl, Schimmel & Co.	50,0 70,0 360,0 8,0	Linaloeöl	. 1,0 . 1,5
Nei	ike. Extrait	d'ælllet.	
Nelkenöl	•	Vanilletinktur Neroli, Schimmel & Co. Jasminextrakt	
Orangen	blütenextrak	ct, künstliches.	
Neroli, Schimmel & Co Orangenblü		Spiritus	. 785,0
Reseda-Extrait, triple.	Resedaextr	akt. Nach Schimmel &	& Co.
Deutsches Rosenextrakt . Extrait triple à la Cassie . Extrait triple à la Violette spanisches Geraniumöl Reseda-Ger	200,0 300,0 0,5 aniol, Schim	Bergamottöl Neroli, Schimmel & Co. Moschusinfusion (15:100 Chlorophylltinktur (1:20 mel & Co. 3,0 278,0.	. <b>3,</b> 0 0) <b>10,</b> 0

# Reseda.

	1000	Cuui
a) Nei	coli, Schimmel & Co 2,5	Geraniumöl 1,5
Mo	schustinktur 1,0	Tolubalsamtinktur 15,0
Hir	nbeeressenz	Jasminextrakt 250,0
	Spiritus (80%)	
b) Nac	ch Askinson:	
	akabohnen 8,0	Storax 4,0
Vei	lchenwurzeln 200.0	Orangenblütenöl 2,0
Ros	senöl 2,0	Bittermandelöl, blau-
Ber	gamottöl	Orangenblütenöl 2,0 Bittermandelöl, blau- säurefrei 8 Trpf.
Mo	schus 0,2	Ambra 0,5
	Spiritus (80%)	1000,0.
	Werden 14 Tage mazeriert und nac n gefärbt.	h dem Filtrieren mit Chlorophyll schwach
	Ro	se.
Ros	sen-Geraniol, Schimmel	Kumarin 1,0
	t Co 10,0	
Mod		Jasminėxtrakt 100,0
	Spiritus ( $80\%$ )	900,0.
		<del></del>
	Teer	
Roe	senöl 4,0	Moschustinktur 2,0
Jas	minextrakt 100,0	Spiritus $(80^{\circ}_{.0})$ 900,0.
	*** 10.	·····
	Weiße	
Ros	senöl	Veilchenextrakt 150,0
.Jas		Patschuliextrakt 5,0 690,0.
		·
	· -	osen-Extrakt. Nach Schimmel & Co.
Det	itsches Rosenextrakt . 400,0	Jasminöl, Schimmel & Co. 2,0 deutsches Rosenöl 5,0 Extrait triple à la Cassic 150,0
Ext	rait triple à la Violette 200,0	deutsches Rosenöl 5,0
Iris	öl	Extrait triple à la Cassie 150,0
Pat	schuliöl 10 Trpf.	Moschustinktur 25,0
	Spiritus	217,0.
	Tuberose. I	Vools Daita
D		
	gamottöl	Zimtkassiaöl 1,0 Storaxtinktur 5,0
DIO	schustinktur 3,0 Tuberosenextrakt .	Storaxtinktur 5,0
	i uberosenextrakt .	1000,0.
v	elichen-Extrait, triple. Velichen	extrakt. Nach Schimmel & Co.
	itsches Rosenextrakt . 50,0	Moschusinfusion (15:1000) 15,0
	rait triple à la Cassie . 50,0	Vanillin 0,3
	nisches Geraniumöl 0,5	Jonon 6,0
	öl 1,0	Chlorophylltinktur (1:20) 6,0
	minöl, Schimmel & Co. 1,0	Spiritus 871,0.
9 110		

# Veilchen. Extrait de Violette.

a) Veilchenwurzeln 100,0				
	em Filtrat, das ungefähr 700,0 beträgt,			
hinzugefügt	271 271			
Jasminextrakt 150,0	Ylang-Ylang 150,0			
Jonon 6,0—10,0	Geraniumöl 10 Trpf.			
Bergamottöl 1,0	Bittermandelöl, blan-			
Moschustinktur 10,0	sāurefrei 2 ,,			
Vanilletinktur	10 Trpf.			
b) Jasminextrakt 100,0	Rosenextrakt 50,0			
Kassiaextrakt 50,0	Geraniumöl 0,5			
Irisöl 1,0				
Vanillin 0,3				
Spiritus				
Werden mit Chlorophyll schwach	grun gelarbt.			
c) Veilchenwurzeln 200,0	Spiritus $(80\%)$ 850.0			
	filtriert und dem Filtrat hinzugefügt			
Veilchenwurzelöl 0,5	Bittermandelöl, blau-			
Bergamottöl 2,5	säurefrei 5 Trpf.			
Moschustinktur 2,5	Vanilletinktur 5,0			
Geraniumöl 2,5	Jasminextrakt 250,0.			
	innt und mit Chlorophyll schwach grün			
gefärbt.	<del></del>			
Ylang-Ylang-Extrait, triple. Nach Sc	himmel & Co. Ylang-Ylangextrakt.			
Deutsches Rosenextrakt . 320 0	Jonon 10			
Extrait triple à la fleur	Mosehustinktur (15 : 1000) 1,0			
d'Orange (oder künstl.) . 125,0	Chlorophylltinktur (1 : 20) 3,0			
Jasminöl, Schimmel & Co. 4,0	Ylang-Ylangöl, Schimmel .			
1risöllösung (1 : 60) 7,0	& Co 6,0			
Vanillinlösung (1 : 100) 3,0	Spiritus 530,0.			
Vlang	- <del></del> Ylang.			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
a) Ylangöl 4,0	Neroli, Schimmel & Co 10 Trpf.			
Rosenöl 5 Trpf. Jasminextrakt 100,0	Moschustinktur 2,0 Spiritus (80%) 900,0.			
Jasminextrakt 100,0	spiritus (80° <sub>0</sub> ) 900,0.			
b) Nach Dieterich:				
Ylangöl 5,0	Rosenöl 2,5			
Zibet	Kumarin 0,25			
Vanillin 0.5	Geraniumöl 1,0			
Veilchenwurzelöl 5 Trpf.	Jasminextrakt 100,0			
·	900,0.			
c) Ylangöl 5,0	Veilchenextrakt 50,0			
Rosenextrakt 50,0	Moschustinktur 5,0			
Jasminextrakt 50,0	Bergamottöl 2,0			
Spiritus $(80^{\circ}_{0})$ 850,0.				
d) Ylangol 6,0	Jasminextrakt 100,0			
Rosenol 5 Trpf.	künstliches Neroliol 0,5			
Moschustinktur 2,5	Spiritus 900,0.			

# Trockene Parfüme.

Hierher gehören, abgesehen von den später zu besprechenden Räucherpulvern, die Pulver für Riechkissen (Sachets).

	Fra	ngipani.
Veilchenwurzelpulver	850,0	Sandelholzpulver 50,0
	100,0	Rosenöl 2,0
Orangenblütenöl	2,0	Sandelholzöl 2,0
Moschus	1,0	Zibet 2,0.
Helloti	op.	Nach Dieterieh.
	250,0	Orangenschalenöl 5 Trpf.
Sandelholzpulver	30,0	Rosenblätterpulver 250,0
Heliotropin	0,1	Orangenschalenpulver 470,0
Kumarin	0,05	
Rosenöl	1,5	Ambra 0,01
Bittermandelöl, blau-		Geraniumöl 5 Trpf.
säurefrei 1	Trpf,	Ylangöl 2 "
Jasminextra	kt .	30,0.
•		
	Jo-	ckeikiub.
	500,0	
•	<b>250,</b> 0	
Bergamottöl	5,0	
Zibettinktur	5,0	Patschuliparfüm 5,0.
Malglö	iekah	en. Nach Deite.
·	400.0	
Lavendelblütenpulver	75.0	
Vetiverwurzelpulver	150,0	_=
Bergamottöl	30,0	<del>-</del>
Ylangöl	3,0	
Bittermandelöl, blausäurefrei	0,5	· ·
Moschustinktur	9,0	
	.,,	
R	ose.	Nach Mann.
Veilchenwurzelpulver	100,0	Benzoepulver 30,0
Rosenblätterpulver		
Rosenholzpulvcr		
-		
Sn	rhet	à la Violette.
Veilchenwurzelpulver		
Veilehenwurzelöl	<b>5,</b> 0	Geraniumöl 2,0
Bergamottöl	3,0	Bittermandelöl, blau-
Moschustinktur	5,0	
Tr	èfle.	Nach Mann.
Sandelholzpulver	300,0	
Lavendelblütenpulver	100,0	,
Rosenblätterpulver	100,0	
Jasminöl	2,0	• •
9 a a i i i i i i i i i i i i i i i i i	∪,∪	Oreniuee

#### Ylang-Ylang.

Veilchenwurzelpulver 500,0	Rosenblätterpulver 300,0
Sandelholzpulver 100,0	Zimtblütenpulver 50,0
Stärkemehl 50,0	Bergamottöl 2,5
Vanillin 2,5	Heliotropin 2,5
Kumarin 0,1	Yang-Ylangöl 5,0
Moschustinktur .	10,0.

Die hier gegebenen Vorschriften für Riechkissenpulver werden vollständig genügen. Jedem Praktiker wird es leicht sein, ein beliebiges Riechpulver herzustellen, und wir bemerken noch, daß die vielfach zur Bereitung des Grundkörpers vorgeschriebenen Blütenpulver nicht immer erforderlich sind. Ein Gemenge aus gleichen Teilen grobem Veilchenwurzelpulver und Weizenkleie auch unter Zusatz von etwas Kartoffelmehl wird meist dieselben Dienste zum Anfsaugen der ätherischen Öle und spirituösen Lösungen erfüllen.

Jede früher gegebene Vorschrift zu Buketten oder Extraits kann zur Herstellung eines gleichen Riechkissenpulvers benutzt werden, wenn man statt des verdünnten Spiritus eine Pulvergrundlage mit den Riechstoffen durchtränkt und verreibt.

Zur Herstellung der Ricchkissen selbst verfährt man folgendermaßen: Es werden zuerst kleine Säckehen aus farbigem Atlas oder farbiger Seide hergestellt, deren eine Seite vorläufig offen bleibt; dann wird das betreffende Pulver zwischen dünne Watteschichten eingebettet, das Ganze in ebenfalls dünnes Seidenpapier eingeschlagen, wobei man die Ecken gut umbiegt, daß nichts herausfallen kann, und so ein Kuvert gebildet, welches in das Seidensäckehen möglichst genau hineinpaßt, und letzteres schließlich zugenäht oder zugebunden.

### Parfünistifte. Riechstifte.

Man schmilzt Paraffin und fügt bei so niedriger Temperatur wie nur möglich je nach dem gewünschten Parfüm die entsprechenden Riechstoffmischungen zu, wie sie unter den Extraits triples angegeben sind, jedoch unter Fortlassung des Spiritus. In diesen Extraits kann man auch zur Verstärkung künstliche Riechstoffe wie künstlichen Moschus, Vanillin, Heliotrop usw. auflösen. Darauf gießt man in Formen aus.

Außer diesen zeresinhaltigen Riechstiften sind noch solche im Handel, die lediglich aus geschmolzenen, in Formen gegossenen künstlichen Riechstoffen wie Moschus, Heliotropin, Vanillin, Kumarin und Heliotropin bestehen, die mit Zimtsäure und Blütenölen verarbeitet sind, z. B. Maiglöckehen-Riechstift:

Künstlicher Moschus 75,0	Maiglöckehenblütenöl 25,0
Zimtsäure 390,0	Bergamottöl 8,0
Vanillin	2.0.

#### Ammoniakalische Parfüme.

Hierher gehören vor allem die sog. Riechsalze und Riechfläschchen usw. Sie sind dazu bestimmt, durch Einatmen des ammoniakalischen Parfüms belebend auf die Nerven zu wirken. Für die Riechsalze benutzt man entweder Salzmischungen, welche Ammoniak entwickeln, wie Chlorammonium und gebrannter Kalk oder Chlorammonium und Kalium-

karbonat oder direkt das Ammoniumkarbonat selbst. Die Mischung bzw. das Ammoniumkarbonat wird stark parfümiert, dann in kleine weithalsige und gutschließende Fläschchen gefüllt. Oberhalb des Pulvers pflegt man noch einen Wattepfropfen anzubringen, der das Verstäuben des Pulvers beim Öffnen der Flasche verhindert.

be	im Offnen der Flasche verhindert.				
	Prestonsalz. Nach Bartlet.				
	Chlorammonium				
	Riechsalz. Smelling salt.				
<b>a</b> )	Chlorammonium				
b)	In einem geschlossenen Gefäß werden 3 T. kristallisiertes Ammoniumkarbonat des Handels mit 1 T. Salmiakgeist übergossen und unter öfterem Umschütteln einige Tage beiseite gestellt. Darauf wird das Salz gröblich zerrieben und wie oben parfimiert.				
e)	Nach Dieterich:  Ammoniumkarbonat 80,0  werden zu Pulver zerrieben und mit  Salmiakgeist 20,0				
	gemischt.  Man gibt die Mischung in eine Porzellanbüchse, verbindet diese mit Pergamentpapier, das man stark mit Paraffinöl einreibt, und stellt sie einige Tage in einen kühlen Raum. Die inzwischen entstandene gleichmäßige Salzmasse zerreibt man und parfümiert sie mit  Bergamottöl				
	Bergamottöl				
sti	Statt des trockenen Ammoniumkarbonats wird vielfach auch parfümierter lmiakgeist verwendet. Mit dieser Mischung wird Faserasbest, feine Bimssteinickehen, Tonkugeln, Watte oder Badeschwamm getränkt und die auf diese eise getränkten Substanzen in die Riechbüchsen gefüllt und mit Watte bedeckt. Salmiakgeist 1000,0 Bergamottöl 1,5 Lavendelöl				
w e	Ein ähnliches ammoniakalisches Parfüm kommt unter dem Namen "Lucien- asser" in den Handel. Die Vorschrift lautet nach Askinson wie folgt:				
	Lucienwasser. Eau de Luce.				
	Ambratinktur				

Die milchige Flüssigkeit, der man vielfach noch 10,0 Seife hinzusetzt, wird

sofort auf kleine Fläschchen gefüllt.

334 Parfümerien.

Bei der Bereitung der ammoniakalischen Parfüme ist genau darauf zu achten, daß die Ammonsalze gänzlich frei von empyreumatischen Beimengungen sind. Man überzeugt sich davon am leichtesten dadurch, daß man eine Probe mit verdünnter Schwefelsäure übersättigt. Der Geruch muß danach völlig rein erscheinen.

## Essigsäure-Riechsalz. Nach Dieterich.

Rosenöl 10 Trpf.	Bergamottöl 15 Trpf.			
Orangenblütenöl 5 "	Ylangöl 1 "			
Veilchenwurzelöl l ,,	Kumarin 0,03			
löst man in konzentrierter Essigsäure 5,0	und Essigäther 5,0 und mischt diese			
Lösung unter kristallisiertes Natriumazetat 90.0.				

Das Ganze bewahrt man in gut geschlossener Glasbüchse auf. Wird eine rote Färbung dieses Riechsalzes gewünscht, so löst man gleichzeitig mit den aromatischen Substanzen 0,01 Fuchsin in der Essigsäure auf.

## Koryzarium, Riechsalz gegen Schnupfen.

Reine Karbolsäure	5,0	destilliertes Wa	isser .	. 10,0
Spiritus	15,0	Salmiakgeist		. 5,0
Bergamottöl		1	,0.	

Man füllt das Riechfläschehen zur Hälfte mit Faserasbest und tränkt diesen mit obiger Lösung.

## Räuchermittel.

Unter Räuchermitteln im engeren Sinne versteht man alle diejenigen Mischungen, welche im besonderen dazu dienen sollen, die Luft unserer Wohnräume mit Duft zu füllen. Ihre Art ist sehr verschieden. Teils sind es spirituöse Lösungen (zuweilen mit einem Zusatz von Essigsäure), teils Harzmischungen, teils mit Parfüm getränkte Pulver, die auf den heißen Ofen gebracht, ihren Wohlgeruch an die Luft abgeben; oder endlich sind es Mischungen mit wohlriechenden Harzen und Ölen, die angezündet und verglimmend gleichem Zwecke dienen sollen. Hierher gehören Räucherkerzen, Räucherpapier, Räucherband usw.

## Räucheressig. Blumen-Räucheressig.

Nelkenöl . . . . . . .

20.0

a) Benzoetinktur . . . . . 100,0

Bergamottöl	50,0	Zimtöl 16,0
Zitronenöl		Perubalsam oder Perugen . 30,0
konzentrierte Essigsäure .	50,0	Spiritus $(95\%)$ 684,0.
Wenige Tropfen auf eine	heiße Pla	tte zu gießen.
b) Nach Deite:		
Moschuswurzeltinktur	25,0	Vetiverölspiritus 20,0
Vanillintinktur	20,0	Perubalsani 10,0
Lavendelöl	3,0	Zimtöl 2,0
Nelkenöl	3,0	Bergamottöl 4,0
Geraniumöl	2,0	Essigsaure 30,0
Storaxtinktur	50,0	Tolubalsamtinktur 50,0
Benzoetinktur	100,0	Veilchenwurzeltinktur 200,0

	X 1 70	
c)	Nach Dieterich:	9.11
	Benzoetinktur 400,0	Spiritus 400,0
	Essigather 50,0 konzentr. Essig (20%) 100,0 Rosenöl 10 Trpf.	Jasminextrakt 500
	konzentr. Essig (20%) 100,0	Kumarın 0,01
	Rosenol 10 Trpt.	Orangenblütenöl 5 Trpf.
	Wintergreenöl	·
d)	Mit Karbolsäure (Karbol-Räuch	eressig):
	Kristallisierte Karbolsäure 3,0	Kölnischwasser 10,0
	Essig (6%)	
	Man verdampit etwas von dem Es	ssig in einem Gefäß auf dem Ofen oder
	über einer nicht zu starken Flamme.	
	Räuchertinktur. Räucher	
	Blumen-Räucheressenz. Orle	entallscher Räucherbalsam.
a)	Nelken 7,5	Kaskarillrinde 7,5
•	Piment 7,5	Veilchenwurzeln 15,0
	Benzoe 15,0	Zimtkassia 15,0
	Muskatnüsse 3,0	Perubalsani 3,0
	Storax 10,0	Moschus 1,0
	Drachenblut 30,0	Bergamottöl 3,0
	Rosenöl 5 Trpf.	Zitronenöl 1,0
	Lavendelöl 1,0	Spiritus (95° <sub>0</sub> ) 1000,0.
	Man mazeriert 8 Tage und filtrier	t.
b)	Nach Dieterich:	
•	Benzoe 30,0	Jasminextrakt 30,0
	Perubalsam 5,0	Storax 20,0
	Rosenöl 1,0	Bergamottöl 2,0
	Geraniumöl	Ylangöl 0,5
	Sandelholzöl 5 .,	Rosenholzöl 0,5
	Zimtöl 5 ,,	Sassafrasöl 5 Trpf.
	Bittermandelöl, blau-	Nelkenöl 5 "
	saurefrei 2 "	Veilchenwurzelöl l "
	Kumarin 0,07	Vanillin 0,5
		Essigäther 10,0
	Spiritus	
	Man gibt sämtliche Ingredienzien	in eine geschlossene Flasche, mazeriert
		e und filtriert. Das Filter wäscht man
	mit so viel Weingeist nach, daß das C	ete Essenz ist zwar teuer, aber schön.
		ohlriechende Essenz, so nehme man zu
		e Spiritus und die zweifachen Mengen
	von Benzoe, Storax, Perubalsam und	
		nicht so vorherrschend zu haben, so
	wendet man nur die Hälfte der vorg	
		COUNTY OF AN ANALYSIS MAIN
c)	Nach Askinson:	(1
	Benzoe 100,0	Geraniumöl 10,0
	Kardamomen 50,0 Moschus 0.5	Orangenblütenöl 5,0
		Kaskarillrinde 50,0 Mazis 25,0
	Storax	Mazis
	Zibet 5,0	Tolubalsam 25,0
	21000	TOTADAISAM

Bergamottöl 20,0	Veilchenwurzeln 200,0
Zimt 100,0	Lavendelöl 10,0
Zitronenöl 20,0	Spiritus 1000,0.
8—14 Tage zu mazerieren und	dann zu filtrieren.
d) Nach Deite:	
Portugalöl 7,5	Geraniumöl 5,0
Nelkenöl 2,5	Lavendelöl 5,0
Kumarin 3,0	Moschuswurzeltinktur 50,0
Tolnbalsamtinktur 60,0	Benzoetinktur 60,0
Veilchenwurzeltinktur 125,0	Vanilletinktur 125,0
Heliotropextrakt 250,0	Spiritus 310,0.
•	
e) Orangenblütenöl 5,0	Bergamottöl 3,0
Lavendelöl 3,0	Geraniumöl 1,0
Nelkenöl 0,5	Benzoetinktur 500,0
Spiritus	490,0.
f) Nelken 30,0	Kaskarillrinde 30,0
Weihrauch 30,0	Veilchenwurzel 120,0
Benzoe 60,0	Zimtkassia 60,0
Muskatnuß 15,0	Perubalsam 15,0
Storax 50,0	Moschus 1,0
	1000,0.
	filtriert und dem Filtrat werden hinzugefügt
Bergamottöl 6,0	Zitronenöl 4,0
	Sassafrasöl 1,0
Géraniumöl	1,0.
g) Nach Deite:	
g) Nach Deite: Lavendelöl 8,0	Petitgrainöl 3,5
Zimtöl 4,0	Nelkenöl 4.0
Geraniumöl 3,5	Zitronenöl 4,0
Bergamottöl 8,0	Perubalsam 20,0
Vanilletinktur 8,0	Moschuswurzeltinktur . 16,5
Moschuskörnertinktur 16,5	Weihrauchtinktur 45,0
Storaxtinktur 80,0	Tolubalsamtinktur 80,0
Benzoetinktur 80,0	Veilchenwurzeltinktur 165,0
Spiritus (95%)	460,0.
	(Tinctura Semin. Abelmoschi ist
zu bereiten aus	ATTROUBLE DOMAIN MOVEMENT OF
	moschuskörnern 200,0
	us (68%) 1000,0.
h) Bergamottöl 20,0	
Zitronenöl 20,0	Nelkenöl 10,0
	Moschustinktur 5,0
Spiritus	905,0.
-	_ <del></del>
Zerstäuberfiüssigke	it zur Luftdesinfektion.
Feinstes Fichtennadelöl . 5,0	
	Wasser $\dots$ 535,0.
	triebe zu verbilligen, kann der Gehalt an
Weingeigt badeutand heruntagesetet	werden. Verwendet man überdies auch
	bis auf etwa 200,0 Weingeist herunter-
manger rentermateron, so kamil man	on an come accept from the merunical

gehen. Anstatt des Fichtennadelöles können auch künstliche Riechstoffe wie Terpineol verwendet werden.

Handelt es sich um bessere Präparate, so kann als Grundsubstanz Eau de Cologne gelten, und es wird dann das Fichtennadelöl durch Edeltannenöl ersetzt.

#### Dufttabletten.

Dieses Präparat besteht aus verschieden geformten und meist auch gefärbten Gipstäfelchen, die mit starken Parfümen oder Räucheressenzen durchfenchtet werden.

### Lavendelsalz. Lavander-Salt. Nach Dieterich.

Ein Weithalsglas mit eingeriebenem Glasstöpsel von 200 ccm Inhalt füllt man mit glasigem Ammonkarbonat in Würfeln von ungefähr I ccm und gießt in die Zwischeuräume

Zum Ersatz der beim Gebrauch allmählich verdunstenden Flüssigkeit fügt man diese noch besonders in einem Fläschehen von 30-40 g Inhalt bei.

Um das Lavendelsalz als Räuchermittel zu gebrauchen, öffnet man einige Minuten den Stöpsel, wodurch die Zimmerluft Frische erhält.

Stehen die Würfel nicht zur Verfügung, so nimmt man kleine Stücke von Ammonkarbonat.

# Räucherpapier.

Räucherpapiere werden in zweierlei Weise hergestellt, entweder zum Verglimmen oder nur zum Erwärmen auf heißer Platte. In letzterem Falle tränkt man gutes Schreibpapier mit einer heißen Alaunlösung 1 + 9 und darauf durch Bepinseln oder Eintauchen mit einer stark harzhaltigen Räucheressenz; im ersten Falle dagegen wird ein etwas poröses Papier zuerst mit einer mäßig starken Salpeterlösung getränkt und dann, nach dem Trocknen, wie oben, mit Räucheressenz überzogen. In beiden Fällen wird gewöhnlich die Gebrauchsanweisung auf das Papier gedruckt.

- a) Benzoe, Tolubalsam oder Perubalsam und Weihrauch zu gleichen Teilen werden über sehr gelindem Feuer geschmolzen, mit etwa dem gleichen Gewicht einer Räucheressenz versetzt und noch warm auf starkes Schreibpapier gestrichen.

Mit dieser Lösung wird Papier, das vorher in eine heiße Alaunlösung (1:10) getaucht und wieder getrocknet ist, bestrichen.

e)	Nach Dieterich:	:				
	Benzoe	50,0	Storax			50,0
	Spiritus	100,0	$\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{t}\mathbf{her}$			50,0
	werden mazeriert,	filtriert und der	n Filtrat hinzugefügt			
	Räucheressenz	100,0	Essigsäure	•		2,0.

338 Parfiimerien.

Mit dieser Lösung wird starkes Schreibpapier bestrichen, die Bogen werden auf Schnüren getrocknet, nachher in Stücke von gewünschter Größe geteilt und, um das Zusammenkleben zu vermeiden, mit Talkum abgerieben.

### d) Verbrennliches:

Papier wird zuerst mit einer Salpeterlösung (1:10) getränkt und nach dem Trocknen mit der nachstehenden Räucheressenz bestrichen:

Benzoe			75,0	Sandelholz	50,0
Weihrauch			50,0	Lemongrasöl	5,0
Vetiverölessenz			25,0	Spiritus (95° <sub>o</sub> )	500,0.

Das fertige Räncherpapier wird in sehmalen Streifen entzündet, die Flamme aber sofort ausgeblasen; es glimmt nun unter Funkensprühen weiter und verbreitet einen sehr angenehmen Gerueh.

#### Räucherband.

Zuerst wird schmales, nicht appretiertes baumwollenes Baud mit einer Salpeterlösung (1:10) getränkt und nach dem Trocknen in eine beliebige, aber recht kräftige Räucheressenz getaucht. Nach dem abermaligen Trocknen wird das Band anfgerollt.

Für die Benutzung dieses Räucherbandes hat man eigene Lämpehen oder Vasen, in deren Deckeleinschnitt das Band genau einpaßt. Es wird beim Gebrauch ein Ende herausgezogen und, wie beim verbrennliehen Räucherpapier, zum Verglimmen gebracht.

## Räuchertäfelchen. Nach Dieterich.

Bimsstein,	gröblich	gep	ulve	rt		25,0
gebrannter	Gips .					75,0

mischt man, rührt mit Wasser zu einem dünnen Brei an und gießt diesen in kleinste Schokoladeblechformen, die man vorher mit sehr wenig Öl polierte, aus.

Nach 24 Stunden nimmt man die Tafeln aus den Formen, reibt sie mit Glaspapier glatt und tränkt sie mit Räucheressenz. Nach oberflächlichem Trocknen wickelt man sie in Stanniol ein und klebt ein Band darnm mit folgender Gebrauchsanweisung:

"Man lege das Täfelehen in oder auf den Ofen an eine nicht zu heiße Stelle und lasse es daselbst so lange, bis die Räucherung hinreichend ist. Man schlage es dann wieder in Stanniol ein und bewahre es für den nächsten Gebrauch auf."

#### Räucherwachs. Räucherlack.

Unter diesem Namen versteht man Mischungen wohlriechender Harze, die zusammengeschmolzen und noch warm in etwa bleifederdicke Stengelehen ausgerollt werden. Beim Gebrauch streicht man damit an einer heißen Ofenplatte entlang.

1	Benzoe	150,0 Storax			150,0
S	Storax	450,0 Harz			30,0

c)	Nach Dieter	rio	e h	١:							
	Benzoe								600,0	Weihrauch 12	0,0
	Kaskarillrind	e							15,0	Bernstein 1	5,0
	pulvert man	f	eir	1	ın	ď	mi	sc.	ht unter	Erwärmen mit	
	Tolubalsam								150,0	Perubalsam	0,0
	Bergamottöl								15,0	Nelkenöl	3,0
	Zimtöl								4,0	Sandelholzöl	2,0
	Sassafrasöl								1,0	Kumarin	0,1
				Fi	ar	kf	ur	ter	schwarz	15,0.	

## Räucherpulver.

Von den Räucherpulvern unterscheidet man zwei Arten, von denen die eine ihren Wohlgeruch abgibt durch Aufschütten auf eine nicht zu heiße Ofenplatte, während die andere direkt auf glühende Kohlen gestreut wird. Letztere findet namentlich Benutzung in den katholischen Ländern zur Räucherung der Kirchen. Sie muß in der Hauptsache nur aus wohlriechenden Harzen bestehen, während die erste Art aus mittelfeinen Spezies von Blüten und gewürzhaften Rinden besteht, die mit einer Räucheressenz getränkt werden. Die Namen dieser Art sind, nach der Gegend, sehr verschieden, bald heißen sie Berliner Räucherpulver, Königsräucherpulver, Kaiserräucherpulver usw., doch sind sie in ihrer Zusammensetzung fast immer gleich. Da man von ihnen neben einem guten Geruch auch schönes buntes Aussehen verlangt, so werden vielfach statt der getrockneten Blütenblätter von Rosen, Päonien, Lavendel, Ringelund Kornblumen, die man früher fast ausschließlich verwandte, Veilchenwurzelspezies oder auch nur Holzspäne, mit Teerfarben aufgefärbt und parfiimiert, benutzt. Ein weiteres Erfordernis ist, daß die Räucherpulverspezies gleichmäßig fein sind. Sie müssen namentlich von den staubigen Bestandteilen, aber auch von gröberen Stücken auf das sorgfältigste durch Sieben befreit sein.

Am schönsten lassen sich die Veilchenwurzeln färben, doch da diese in der nötigen Speziesform nicht immer leicht und namentlich nicht billig zu haben sind, so ist man vielfach gezwungen, Sägespäne zu benutzen. Hierzu darf man aber nicht verwenden Späne von Kiefern- oder Tannenholz. Diese sind zu langfaserig und verbreiten stets beim Erwärmen einen terpentinartigen Geruch. Am besten sind Buchenholzspäne, sie sind kurz, nicht faserig und, wenn trocken, von reinem Geruch. Sie werden zuerst von den groben und feinen Bestandteilen gereinigt, dann gefärbt, scharf getrocknet und schließlich zum zweitenmal abgesiebt. Daranf vermischt man sie mit dem Parfiim, und zwar, um die Farbe nicht zu beeinträchtigen, in der Weise, daß man die Räucheressenz mit einem Teil ungefärbter Späne vermengt und erst nach dem oberflächlichen Trocknen die bunten Späne zumischt.

Als M	lis	ch	un	gs	ve:	rh	ält	ni	sse	für	die	Farben können	folgende	Zahlen	dienen:
Rot.										. 3	T.	Gelb		1	T.
Blau										. 14/	9 19	Grün		1	1, 1, 22
Weiß															

Die ungefärbten 11/2 T. dienen zur A	ufnahme der Räucheressenz. Für Weiß
verwendet man Veilchenwurzeln. Will m	
man ihm je 1 T. Benzoe und Kaskarilli	
1000,0 dieser Spezies mischt man mi Benzoetinktur 30,0	
	Storaxtinktur 15,0
Bergamottöl	Nelkenöl       8,0         Zimtöl
	•
Lavendelöl 3,0 oder nach Dieterich mit	Moschustinktur 3,0
	Storax 50.0
•	
Räucheressenz 200,0	Ather 250,0.
	Räucherpulvers aus Blütenblättern usw.
zu geben, mögen nachstehende genügen:	
a) Kornblumen 60,0	Ringelblumen 60,0
dunkelrote Rosenblätter . 120,0	Veilchenwurzeln 150,0
Lavendelblumen 150,0	Gewürznelken 75,0
Zimt 75,0	Benzoe 150,0
Kaskarillrinde 160,0	Parfüm wie oben.
b) Zimt 90,0	Nelken 90,0
Storax	
Veilchenwurzel 120,0	Rosenblätter 120,0 Perubalsam 15,0
Bergamottöl 15,0	Lavendelöl 15,0
Moschustinktur	2,5.
Mosenusmuktut	
Räucherpulver	
•	
Bernstein 200,0	Weihrauch 200,0
Benzoe 60,0	Storax 40,0
Veilchenwurzeln 40,0	bunte Spezies 200,0
Kaskarillrinde 40,0	Lavendelblüten 80,0
Gewürznelken 20,0	Wacholderbeeren 120,0.
****	
Räucherpulver für Viehställe. Ne	uneriei Krauler zum Kaucheru.
Stinkasant 50,0	Dill 100,0
Weihrauch 200,0	Benzoe 50,0
Bernstein 150,0	Lavendel 100,0
Petersilienfrüchte 50,0	Lavendel 100,0 Wacholderbeerenpulver 100,0
•	Lavendel 100,0
Petersilienfrüchte 50,0	Lavendel 100,0 Wacholderbeerenpulver 100,0
Petersilienfrüchte 50,0	Lavendel 100,0 Wacholderbeerenpulver 100,0 Salpeter 50,0.
Petersilienfrüchte 50,0 Schwarzkümmelsamen 150,0	Lavendel 100,0 Wacholderbeerenpulver 100,0 Salpeter 50,0.
Petersilienfrüchte 50,0 Schwarzkümmelsamen 150,0 Weihrauchpuiver für	Lavendel 100,0  Wacholderbeerenpulver 100,0  Salpeter 50,0.  kirchliche Zwecke.
Petersilienfrüchte 50,0 Schwarzkümmelsamen 150,0 Weihrauchpulver für a) Benzoe	Lavendel 100,0  Wacholderbeerenpulver 100,0  Salpeter 50,0.  kirchliche Zwecke.  Kaskarilirinde 125,0
Petersilienfrüchte	Lavendel
Petersilienfrüchte	Lavendel       100,0         Wacholderbeerenpulver       100,0         Salpeter       50,0         kirchliche Zwecke.         Kaskarillrinde       125,0         Salpeter       50,0         Weihrauch       250,0         Mosehus       0,5
Petersilienfrüchte	Lavendel       100,0         Wacholderbeerenpulver       100,0         Salpeter       50,0         kirchliche Zwecke.         Kaskarillrinde       125,0         Salpeter       50,0         Weihrauch       250,0         Mosehus       0,5         Kaskarillrinde       50,0
Petersilienfrüchte	Lavendel       100,0         Wacholderbeerenpulver       100,0         Salpeter       50,0         kirchliche Zwecke.         Kaskarillrinde       125,0         Salpeter       50,0         Weihrauch       250,0         Mosehus       0,5

#### Räucherkerzen.

Unter Räucherkerzen versteht man Mischungen aus Kohlenpulver oder Sandelholzpulver mit wohlriechenden Harzen, die durch Anstoßen mit Tragantschleim in eine kuetbare Masse verwandelt wurden. Aus dieser werden nun, früher durch Formen mit den Fingern, jetzt durch Einpressen in kleine Blechformen, jene bekannten kegelförmigen Kerzen hergestellt. Sie verbreiten, wenn sie an der Spitze angezündet werden, allmählich verglimmend, einen mehr oder minder angenehmen Geruch.

Um ein gutes Fortglimmen der Kerzen zu ermöglichen, muß dem Kohlenoder Sandelholzpulver etwas Salpeter beigemengt werden, und dies geschieht
am besten, indem man den Salpeter zuerst in Wasser auflöst und mit dieser
Lösung das Kohlen- oder Sandelholzpulver durchtränkt und dann trocknet.
Man erreicht dadurch einmal eine weit innigere Mischung und hat dabei noch
den Vorteil, daß man nicht soviel Salpeter brancht; der Geruch der angezündeten Kohlen erscheint dadurch weniger brenzlich.

Rate Räncl	nerkerzen. 👨
a) Storax 160,0	Benzoe 25,0
Weihrauch	Nelken 20,0
Animeharz 40,0	Zimtkassia 25,0
Salpeter 30,0	Kaskarillrinde 60,0
	640,0.
b) Storax 150,0	Mastix 30,0
Benzoe 120,0	Nelken 120,0
Venezianischer Terpentin . 22,5	Kalisalpeter 22,5
Sandelholzpulver 500,0	Perubalsam 15,0
Nelkenöl 1,25	Lavendelöl 1,25
Bergamottöl	Tragant 45,0.
Schwarze Räi	
a) Storax 15,0	Weihrauch 15,0
Salpeter 25,0	Zimtkassia 25,0
Benzoe	Zuckerpulver 30,0
Kohlenpulver	865,0.
b) Mit Moschus:	
Storax 160,0	Benzoe 160,0
Zuckerpulver 25,0	Nelken 25,0
Salpeter 25,0	Perubalsam 15,0
Moschus 1,5	Kohlenpulver 580,0.
c) Nach Dieterich:	
Kohlenpulver 900,0	Salpeter
Tragantpulver 25,0	Storax 20,0
Benzoe 20,0	Kumarin 0,2
Vanillin 0,5	Moschus 0,2
Zibet 0,1	Rosenöl 1,5
Bergamottöl 1,0	Ylangöl 0,5
Rosenholzöl 0,5	Sandelholzöl 5 Trpf.
Zimtöl 5 Trpf.	Veilchenwurzelöl l "
Kaskarillrindenöl .	1 Trpf.

Sollen die	Räucherkerzen	versilbert	oder	vergoldet	werden,	80	bestäubt
man sie in fe	uchtem Zustand	e mit Gold	- ode	r Silberbre	onze.		

d)	Kohlenpulver			٠	630,0	Kalisalpeter	30,0
	Storax				210,0	Nelken	30,0
	Benzoe				210,0	Perubalsam	25,0
	Zuckerpulver				30,0	Moschus	),25.

Zuweilen werden den Räucherkerzen medizinisch wirkende Stoffe zugefügt, um bestimmte Heilwirkungen durch die Einatmung der verbrennenden Dünste hervorzurufen. Als Beispiele hierfür führen wir nach Dieterich au:

### Salmiakräucherkerzen.

Kohlenpulver	650,0	Salpeter						75,0
Zuckerpulver	5,0	Salmiak						250,0
werden mit einer Lösung von								
Kumarin	0,2 in	Wasser .	•					700,0
getränkt. Nach dem Trocknen	werden hir	nzugefügt						
Tragantpulver	20,0	Rosenöl						0,5
Perubalsam				1,0	).			

## Salpeterräncherkerzen.

Sandelholzpulver .		٠	580,0	Salpeter .				300,0
Zedernholzpulver			80,0	Benzoe				20,0
Tragantpulver			20,0	Kumarin .				0,2
Rosenöl			0,5	Sassafrasöl				0,5.

Diese Kerzen werden zu gleichen Zwecken verwandt wie das Salpeterpapier.

# Anhang zu den Parfümerien.

Vielfach werden in Drogengeschäften sog. Pomaden- oder Seifenparfume verlangt, d. h. Gemische ätherischer Öle und anderer Riechstoffe, die zum Parfümieren von Pomaden, Haarölen oder Seifen dienen sollen. Wir geben im nachstehenden einige Vorschriften hierfür, bei deren Auswahl es selbstverständlich auf den zu erzielenden Preis ankommt.

#### Pomadenöl.

a)	Portugalöl								330,0	Bergamottöl
-	Zitronenöl									Lavendelöl 50,0
	Nelkenöl .				٠.				30,0	Zimtöl 30,0
	Perubalsam								20,0	absoluter Alkohol 125,0.
b)	Für Chin	a j	0	111	ac	le:				
•	Ponradenöl								430,0	Zitronenöl 400,0
	Perubalsam								100,0	absoluter Alkohol 70,0.
	Man filt:	ric	rt	ei	st	n	ac	h (	etwa 8 '	Fagen.
e)	Petitgrainöl								200,0	Geraniumöl 100,0
	Lavendelöl								100,0	Bergamottöl 300,0
	Nelkenöl .								40,0	Veilchenextrakt 30,0
	Jasminextra	l 1							30.0	absoluter Alkohol

d) Nach Hager: Bergamottöl	Zitronenöl
e) Bergamottöl 600,0	Zitronenöl 300,0
e) Bergamottöl 600,0 Geraniumöl 100,0	Zitronenöl 300,0 Moschustinktur 10,0,
	, i
f) Bergamottöl318,0	Zitronenöl 100,0
Zimtöl 50,0	Nelkenöl 2,0
Rosmarinöl 20,0	Storax 100,0
Perubalsam 100,0	Moseliustinktur 10,0
absoluter Alkohol	300,0.
g) Bergamottöl 450,0	Zitronenöl 300,0
Lavendelöl 200,0	Zimtöl 20,0
Nelkenöl 20,0	Wintergreenöl 10,0
Kumarin	5,0.
h) Bergamottöl 400,0	Zitronenöl 300,0
Lavendelöl 200,0	Orangenblütenöl 50,0
Zimtöl 30,0	Nelkenöl 20,0
Wintergreenöl 10,0	Ylangöl 5,0
Heliotropin 5,0	Kumarin 1,0.
	Zitronenöl 150,0
i) Bergamottöl 600,0 Lavendelöl 100.0	Orangenblütenöl 70,0
Geraniumöl 50,0	Zimtöl 20,0
Wintergreenöl 10,0	Ylangöl 5,0
Veilchenwurzelöl 1,5	Heliotropiu 2,0
Vanillin 2,0	Kumarin 1,5
Moschus	_
Seife	enparfüm,
a) Kümmelspreuöl 500,0	Rosmarinöl 330,0
	Nelkenöl 35,0
Fenchelöl	35,0.
b) Für Bimssteinseife:	
Lavendelöl 80,0	Nelkenöl 10,0
Kassiaöl 10,0	
Tannenzapfenöl	40,0.
c) Für Fichtennadelseife:	
Fichtennadelöl140,0	Lavendelöl 10,0
Wacholderöl 20,0	Lavendelöl 10,0 Thymianöl 10,0.
	1 ny manoi 10,0.
d) Für Glyzerinseife:	
Portugalöl 485,0	Bergamottöl 275,0
Bittermandelöl, blausaurefrei 140,0	Vetiveröl 100,0.
e) Für Honigseife:	Vetiveröl 100,0.
e) Für Honigseife: Zitronenöl 500,0	Vetiveröl 100,0.
e) Für Honigseife: Zitronenöl 500,0 f) Für Kräuterseife:	Vetiveröl
e) Für Honigseife: Zitronenöl 500,0  f) Für Kräuterseife: Lavendelöl 140,0	Vetiveröl
e) Für Honigseife:     Zitronenöl 500,0  f) Für Kräuterseife:     Lavendelöl 140,0     Rosmarinöl 40,0	Vetiveröl
e) Für Honigseife:     Zitronenöl	Vetiveröl

g)	Mandelseife: Bittermandelöl, künstliches 500,0 Nelkenöl	Bittermandelöl, echt blau- säurefrei 435,0 65,0.
-	Safrol (Schimmel & Co.) . 500,0 Lavendelöl	
i)	Für Rosenseife: Geraniumöl 835,0	Zitronenöl 165,0.
k)	Rosengeraniumöl 100,0 Idrisöl 100,0 Rosenholzöl	
i)	Für Sodaseife:       40,0         Lavendelöl	Thymianöl 10,0 Quendelöl 20,0.
m)	Für Veilchenseife:         Kassiaöl	Lavendelöl
n)	Für Windsorseife: Kümmelöl 500,0 Thymianöl 170,0 Nelkenöl	Kassiaöl 80,0
0)	Für weiße Windsorseife; Lavendelöl 80,0 Kümmelöl 120,0 Tannenzapfenöl	Nelkenöl 10,0 Kassiaöl 10,0 80,0.
p)	Für braune Windsorseife:         Lavendelöl	Kassiaöl       25,0         Tannenzapfenöl       50,0         Perubalsamtinktur       100,0

#### Safrol als Seifenparfüm.

Das reine Safrol, "Schimmel & Co.", ist ein vorzügliches unentbehrliches Material, um den Geruch schlechter Fette völlig zu verdecken und den damit hergestellten billigen Waschseifen einen angenehmen Geruch zu verleihen. Man rechnet, je nach der Qualität des Fettes, 250,0—500,0 Safrol auf 100 kg Seife. Das Safrol ist am besten vor der Verseifung dem Fett zuzuführen. Als Parfümmischungen für bessere Seifen sind zu empfehlen:

- a) Safrol, Zitronellöl zu gleichen Teilen.
- b) Safrol, Java-Zitronellöl und Spiköl ebenfalls zu gleichen Teilen.

# Lacke und Firnisse.

Es kann sich in einem Vorschriftenbuch für Drogisten weniger um die ganze Lack- und Firnisfabrikation handeln, dem diese erfordern bedeutende Fabrikanlagen, als vielnicht um den Teil der Fabrikation, welcher ohne große maschinelle Einrichtungen und ohne besondere Feuersgefahrenöglich ist, also vor allem um die Fabrikation der Spiritus- und Terpentinöllacke und ähnlicher Präparate. Um aber über das Ganze einen theoretischen Überblick zu geben, lassen wir hier das folgen, was der Verfasser in dem Handbuch der Drogistenpraxis I über dieses Thema sagt.

## Firnisse.

Der Name "Firnis" wird vielfach fälschlich auch für diejenigen Präparate gebraucht, die wir richtiger mit "Lack" zu bezeichnen haben. Unter Firms im engeren Sinne sind einzig und allein trocknende Öle zu verstehen, bei denen durch besondere Behandlung die Fähigkeit des Austrocknens erhöht ist. Sie erhärten in dünner Schicht ausgestrichen in kurzer Zeit zu einem glänzenden, biegsamen Überzug. Diese Erhärtung beruht nicht etwa auf einer Verdunstung, sondern im Gegenteil auf einer Oxydation, bei der das Gewicht des angewandten Firnisses sich nur ein bedeutendes erhöht. Es bilden sich bei diesem Prozesse neue, harzartige Körper. Lacke im engeren Sinne sind Lösungen von Harzen in irgendeinem Lösungsmittel, z. B. Terpentinöl, Weingeist, Äther usw. Streichen wir Lack in dünner Schicht aus, so entsteht ebenfalls ein harter und glänzender Überzug, der nach dem Verdunsten des Lösungsmittels zurückbleibt. Hierbei tritt aber eine Gewichtsverminderung ein. Da derartige reine Harzlacke vielfach hart, spröde, daher rissig werden, so setzt man ihnen zur Vermeidung dieses Übelstandes andere Stoffe zu. Bei den Weingeistlacken, die von verhältnismäßig geringer Dauer sind, sucht man die Elastizität durch einen Zusatz von Terpentin, Kampfer oder ähnlichen Stoffen zu erreichen (siehe später); bei den Terpentinöllacken dagegen erreicht man sie weit besser und in erhöhtem Maße durch einen Zusatz von Firnis. Derartige Lacke heißen Firnis-, Öl- oder fette Lacke. Hierher gehören die wichtigsten aller derartigen Präparate, die Kopal- und Bernsteinlacke.

Bereitung der Firnisse. Wenn man von Firnissen spricht, so ist darunter ohne weiteres Leinölfirnis zu verstehen, da die anderen trocknenden Öle nur sehr selten zur Firnisbereitung benntzt werden. Es möchte wohl wenig im pekuniären Interesse eines Drogisten oder Farbwarenhändlers liegen, seine Firnisse selbst zu bereiten. Heute, in der Zeit der ausgedehntesten Arbeitsteilung, bezieht man derartiges meist billiger und

besser aus den großen Spezialfabriken, ganz abgesehen davon, daß das Firniskochen in den meisten Städten, seiner bedeutenden Feuergefährlichkeit halber, einer besonderen Erlaubnis seitens der Behörde unterworfen ist. Immerhin sollen wir darüber unterrichtet sein, wie die Firnisse hergestellt werden.

Firnis wird auf die verschiedenste Weise bereitet, je nach den Zwecken, wozu er dienen soll. Leinöl wird schon, wenn es sehr lange mäßigem Luftzutritt ausgesetzt wird, ganz von selbst in Firnis verwandelt, d. h. in den Zustand, der seine Trockenkraft so weit erhöht, als dies von einem guten Firnis verlangt wird. Da aber eine solche Umwandlung Jahre erfordert. so ist diese Methode für die eigentliche Fabrikation völlig unbrauchbar. Sie wird höchstens bei ganz kleinen Quantitäten, zur Erlangung eines vollkommen reinen, metalloxydfreien Firmisses für die Zwecke der Kunstmalerei angewandt. Weit rascher läßt sich das Leinöl durch anhaltendes Sieden (6-8 Stunden) in Firnis verwandeln. Hierdurch werden alle die schleimigen Stoffe, die selbst absolut klares und abgelagertes Leinöl noch immer enthält, vollkommen zerstört und das Öl dadurch und durch eine gewisse Umsetzung befähigt, rascher zu oxydieren, d. h. auszutrocknen. Ein solcher Firnis hat aber den Übelstand, daß er von sehr dunkler Farbe und ziemlich zähflüssig ist. Er eignet sich daher weniger für die Zwecke der Malcrei, da er ein dünnes Ausstreichen der Farbe zur Ummöglichkeit macht, desto besser aber für die Bereitung der Druckerschwärze und Druckfarben, weil er sehr schnell trocknet und durch die weitgehende Umsetzung alle Fettigkeit verloren hat. Druckfirnis muß so weit eingekocht sein, daß ein Tropfen, auf Papier gebracht, keinen Fettrand mehr zeigt. Für die Zwecke der Malerei bereitet man die Firnisse allgemein durch Erwärmung oder Erhitzung unter Zusatz von solchen Mitteln, die das Austrocknen des damit behandelten Öles beschleunigen. Es sind dies vor allem Oxyde oder Oxydverbindungen des Bleis, Zinks und Mangans. Das älteste und gebränchlichste Mittel zur Firnisbercitung ist die Bleiglätte, zuweilen auch die Mennige. Derartige Firnisse enthalten stets fettsaures Bleioxyd in Lösung; sie trocknen sehr schön, sind aber bei der gewöhnlichen Bereitung ziemlich dunkel gefärbt und eignen sich ihres Bleigehalts wegen mur für dunkle Erd- und Bleifarben. Für Zinkweißanstriche sind sie nicht zu verwenden, da die weiße Farbe alsbald durch den Einfluß des Schwefelwasserstoffs der Luft dunkel gefärbt wird.

Früher kochte man den Firnis stets in der Weise, daß man die Bleiglätte, hänfig unter Zumischung von essigsaurem Bleioxyd oder Zinkvitriol, zuerst mit etwas Leinöl höchst fein verrieb, das Gemenge zu dem übrigen in einem geräumigen, höchstens bis zur Hälfte gefüllten Kessel befindlichen Öl brachte und min unter öfterem Umrühren über freiem Fener so lange erhitzte, bis die Masse nicht mehr schäumte, sondern ruhig nuter Bildung größerer Blasen kochte und an der Oberfläche ein feines Häutchen sich zu bilden anfing. Diese Operation dauerte etwa 6—7 Stunden, war aber ziemlich gefährlich, weil das Öl, namentlich anfangs, sehr stark schäumte, so daß bei nicht genügender Vorsicht öfter ein Übersteigen stattfand. Man ist daher vielfach dazu übergegangen, freies Fener zu vermeiden und statt seiner gespannte Dämpfe oder ein Wasserbad zum Firnissieden

Firnisse. 347

anznwenden. Da reines Wasser eine nicht ganz genügende Temperatur liefert, benutzt man für das Wasserbad Lösungen von Glaubersalz oder Chlorkalzium. Derartige Lösungen sieden erst bei 120—130°. Diese Temperatur genügt vollständig und ist doch niedrig genug, um die Gefahr einer zu heftigen Reaktion zu vermeiden.

In anderen Fabriken, wo man über freiem Fener siedet, vermeidet man die Gefahr dadurch, daß man auf den Boden des Siedekessels ein gewisses Quantum Wasser gießt, so daß das darüberstehende Öl, so lange noch Wasser vorhanden, keine höhere Temperatur annehmen kann, als die des siedenden Wassers (100°). Bei dieser Methode darf die Bleiglätte nicht direkt in den Kessel geschüttet werden, weil sie sonst, ihrer spezifischen Schwere halber, sofort zu Boden sinken würde und nur mit dem Wasser in Berührung käme. Um dies zu vermeiden, wird sie in ein Säckchen gebunden und mittels eines Bindfadens in der Ölschicht schwebend erhalten. Aber es muß dieser Firnis längere Zeit der Ruhe überlassen werden, damit sich das Wasser vollständig vom Öl sondert. Diese Methode liefert einen hellen, klaren Firnis, der sich sehr gut an der Sonne bleichen läßt; nur will aus praktischen Gründen die Zumischung des Wassers zum Öl selbst nicht ganz ungefährlich erscheinen, da es sehr schwer hält, die letzten Spuren Wasser vom Öl zu scheiden, um dieses zu ermöglichen, müßte schon eine Behandlung des Firnisses mit geschmolzenem und geglühtem Chlorkalzium vorgenommen werden. Es ist bei der Bereitung des Firnisses zu empfehlen, stets etwas kaltes Leinöl bereitzuhalten. Tritt infolge Überhitzung Gefahr ein, so wird diese meist durch Hinzufügung von kaltem Leinöl beseitigt.

In neuerer Zeit sucht man die Bleiverbindungen für die Firnisfabrikation möglichst zu vermeiden und an deren Stelle Manganverbindungen zu setzen. Von diesen sind es namentlich das Mangansuperoxyd (Brannstein), das Manganoxydulhydrat und endlich das borsaure Manganoxydul.

Alle diese Stoffe liefern vorzügliche Firnisse, die sich mit allen Farben vertragen, und selbst wenn sie anfangs dunkel erscheinen, beim Anstrich am Licht sehr rasch farblos werden.

Wendet man Braunstein für die Firnisbereitung an, so wird er in etwa erbsengroßen Stückelen verarbeitet und das Öl einige Stunden unter Umrühren damit erhitzt. Diese Methode liefert einen sehr dunkel gefärbten Firnis.

Einen sehr hellen Manganfirnis bereitet man in England in der Weise, daß man das Leinöl mit einigen tausendstel Teilen Manganoxydhydrat mengt, ½ Stunde bis auf 40° erwärmt und dann 1—2 Stunden einen ebenso warmen Luftstrom mittels einer Druckpumpe durchtreibt. Nach dem Erkalten und Klären ist der Firnis fertig. Nach einer anderen Vorschrift werden 50 kg Leinöl mit 60 g chemisch reinem, namentlich eisenfreiem Manganoxydul, die vorher mit 1 kg Leinöl verrieben wurden, innig gemengt und ½ Stunde lang nicht ganz bis zum Sieden erwärmt. Das Manganoxydul löst sich fast gänzlich mit dunkelbrauner Farbe auf, doch trocknet der Firnis vollkommen hell ein. Wieder andere lassen das Öl bis auf 170° heiß werden, setzen dann allmählich das nötige Quantum des angeriebenen Manganborats hinzu, wobei die Masse vom Fener genommen wird. Es tritt eine heftige Reaktion ein und die Mischung schäumt rasch auf. Nach-

dem alles Mangan hinzugefügt ist, läßt man erkalten und absetzen. Der Firnis ist sehr hell und für die zartesten Farben verwendbar; er läßt sich auch am Sommenlicht noch sehr gut weiter bleichen.

Wo es darauf ankommt, fast ganz farblose Firmsse zu erhalten, kann man dies nur durch die direkten Somenstrahlen erreichen. Man verwendet entweder einen an und für sich schon hellen Firnis oder ein recht abgelagertes. altes, helles Leinöl, setzt es entweder in hohen, möglichst engen Glasflaschen oder noch besser in flachen, mit einer Glasplatte zu bedeckenden Zinkkästen wochenlang an einen Ort, wo es zu jeder Zeit von den Sonnenstrahlen getroffen werden kann. Das Leinöl verdickt sich häufig hierbei so sehr, daß es mit etwas Terpentinöl verdünnt werden muß. Liebig hat für einen farblosen Firnis eine Vorschrift gegeben, bei der gar keine Wärme angewandt wird. Diese liefert einen hellen, nicht zu stark trocknenden Firnis, der den Zwecken der Kunstmalerei jedenfalls ebenso entspricht wie das beste Mohnöl. Man stellt zuerst durch Behandeln von 0,5 kg Bleizucker, 0,5 kg Bleiglätte und 2 kg weichem Wasser nach der bekannten Methode Bleiessig dar, filtriert und verdünnt mit der gleichen Menge Wasser. Nun verreibt man 0,5 kg Bleiglätte mit 10 kg altem Leinöl und gibt zu dieser Mischung, am besten in einer Flasche, den filtrierten und verdünnten Bleiessig, schüttelt durch, stellt an einen warmen Ort beiseite und wiederholt öfter das Umschütteln. Nach einigen Tagen läßt man absetzen, trennt den klaren, schr hellen Firnis von der wässerigen Flüssigkeit und bleicht ihn, wenn gewünscht, an der Sonne noch weiter. Soll er bleifrei dargestellt werden, wie es für die Kunstmalerei meist erforderlich ist, so schüttelt man ihn nach dem Abgießen mit verdünnter Schwefelsäure durch. Das Blei fällt als schwefelsaures Blei aus; der Firnis wird nochmals mit reinem Wasser gewaschen und stellt dann, einige Zeit dem Sonnenlicht ausgesetzt, eine fast wasserhelle, klare Flüssigkeit dar. Ein Haupterfordernis für die Gewinnung guter Firnisse ist immer die Anwendung eines alten, gut abgelagerten Öles, da ein frisches Öl so viel Schleimteile enthält, daß das Aufkochen wegen des starken Schäumens mit großer Gefahr verbunden ist.

Ein guter Firnis darf beim Ausgießen nicht wie Leinöl schäumen; er ist etwas dickflüssiger als dieses, darf aber, wenn für Malerzwecke bestimmt, nicht zähflüssig sein. Seine Güte erkennt man am besten durch eine Trockenprobe, die man auf einer Glasplatte ausführt. Auf solcher soll ein Anstrich mit Bleifarben in 6—12 Stunden, mit Erdfarben in 20—24 Stunden völlig hart erscheinen.

Leider hat man vielfach grobe Verfälschungen des Leinöls und des Firmsses entdeckt, namentlich mit Mineralöl und Harz.

Um auf Mineralöl zu prüfen, gießt man in einen gut zu schließenden Glaszylinder von etwa 18 mm innerer Weite und 200 mm Höhe eine Ölschicht, 40 mm hoch, und darauf noch etwa 130 mm Anilinöl, so daß der Zylinder im ganzen eine 170 mm hohe Flüssigkeitsschicht enthält. Nun wird der Inhalt kräftig durchgeschüttelt und bei Kellertemperatur 24 Stunden hingestellt. Reines Leinöl oder reiner Leinölfirnis bleibt klar, während bei Gegenwart von Mineralöl sich an der Oberfläche eine ölige Schicht abscheidet, die bei gelindem Bewegen der Flüssigkeit deutlich erkennbar wird. Oder man mischt nach Scholz-Kolin Firnis mit einer Lösung von

Lacke. 349

0,1 g Pikrinsäure in 10 ccm Benzol, ist Mineralöl vorhanden, so tritt Rotfärbung ein.

Verfälschungen mit Harz oder Tran erkennt man in folgender Weise: Man schüttelt einen Tropfen des Öles mit 1 ccm Essigsäure und läßt einen Tropfen konzentrierte Schwefelsäure hineinfallen. Wenn Harz vorhunden ist, so tritt eine intensiv purpurrote Färbung ein, die nach kurzer Zeit wieder verschwindet. Ein Gehalt von 1% Harz ist durch diese Methode noch deutlich an der Purpurfärbung zu erkennen.

Es sind von der Handelskammer Berlin folgende Begriffsbestimmungen für Firnis festgestellt worden:

"Leinölfirnis (reiner Leinölfirnis, garantiert reiner Leinölfirnis) ist Leinöl, dem durch Zusatz von Trockenstoff die dem Leinölfirnis eigene schnelle Trockenkraft gegeben ist.

Leinölfirnis darf nicht mehr als 2% Trockenstoff, bei Verwendung harzsaurer Verbindungen nicht mehr als 5% Trockenstoff enthalten.

Die Bezeichnung "Firnis" allein ist eine allgemeine, unter der die verschiedensten Materialien geliefert werden können.

"Firnisersatz" und "Glättefirnis" sind Ersatzprodukte für Leinölfirnis, die nicht aus Leinöl oder aus ähnlichem zu bestehen brauchen, sondern aus den verschiedensten Materialien hergestellt sind.

Unter Leinölersatz versteht man eine Harzseife, die nach Bottler wie folgt hergestellt wird. Man mischt 5 kg Kolophonium, 1 kg kristallisierte Soda mit 2,5 l Wasser und erwärmt bis zum Schmelzen, darauf fügt man 12,5 l Wasser und 1,25 kg Salmiakgeist hinzu und arbeitet gründlich durch. Mit diesem Leinölersatz können Farben angerieben werden.

# Lacke.

Vor allem soll darauf hingewiesen werden, daß zur Bereitung von Lacken, soweit ein feuergefährlicher Betrieb in Frage kommt, die Erlaubnis der Behörde erforderlich ist. Der § 368 Abs. 8 des Strafgesetzbuches für das Deutsche Reich sagt: Mit Geldstrafe bis zu 60 Mark oder mit Haft bis zu 14 Tagen wird bestraft: wer feuerpolizeiliche Anordnungen nicht befolgt.

# Fette Lacke oder Öllacke, Lackfirnisse.

Wie wir schon oben erwähnt haben, verstehen wir unter diesen Namen Gemische von Firnis mit Harzlösungen in Terpentinöl. Die hier in Betracht kommenden Harze sind vor allem Kopal und Bernstein. Das früher als Erweichungsmittel angewandte Elemi wird kaum noch verwendet, da man dort, wo es auf sehr elastische Lacke ankommt, mit einem Zusatz von Kautschuklösung weit mehr erreicht. Der Zusatz von Kautschuk nimmt dem Lacküberzug allerdings etwas von seinem Glanze, macht ihn dafür aber derart elastisch, wie dies auf keine andere Weise zu erreichen ist. Ein anderes Harz, das leider zuweilen auch eine Rolle bei der Lack-

fabrikation spielt, ist das Kolophonium; sein Zusatz bedingt stets eine bedeutende Verschlechterung, da es den Überzug spröde und leicht abreibbar macht.

Lacke sind in ihrem Äußeren so wenig zu beurteilen, daß man sich fast ganz auf die Reellität des Fabrikanten verlassen mnß. Man wird daher gut tun, nur von renommierten und soliden Firmen zu kaufen, da die Selbstbereitung der Lackfirnisse noch weit gefährlicher ist als die der Firnisse und obendrein bei einer Bereitung im kleinen nur sehr schwierig so tadelfreie Ware erzielt wird, wie dies den großen Lackfabriken möglich ist. Die Schwierigkeit bei der Herstellung der Kopal- und Bernsteinlacke liegt in der Natur der beiden Harze begründet. Beides sind fossile Harze, die durch langes Lagern in der Erde derartige Umsetzungen erlitten haben, daß sie in den gewöhnlichen Lösungsmitteln der Harze, Terpentinöl oder Weingeist, nicht mehr löslich sind. Diese Fähigkeit erlangen sie erst wieder, wenn man sie so weit erhitzt, daß sie schmelzen. Eine solche Schmelzning, die erst bei einer sehr hohen Temperatur (300°) vor sich geht, ist in doppelter Weise höchst schwierig. Einmal entwickeln sich dabei sehr leicht entzündliche und erstickend riechende Gase, anderseits liegt die Gefahr nahe, daß die Erhitzung zu weit fortschreitet, daß die Harzmasse sich infolgedessen bräunt oder schwärzt, ja selbst, wie das beim Kopal leicht geschieht, ganz unbrauchbar wird. Aus diesem Grunde werden selten mehr als wenige Kilogramm Kopal auf einmal geschmolzen. Um eine zu starke Erhitzung und die dadurch bedingte Bräunung zu vermeiden, hat man einen höchst sinnreichen Apparat konstruiert. Man füllt den zu schmelzenden Kopal in einen kupfernen birnenförmigen, oben mit einem Deckel schließbaren Trichter, der gewöhnlich, um ihn vor den Einwirkungen des Feuers zu schützen, mit Lehm beschlagen ist. Die Spitze des Trichters. die innen mit einem Drahtsiebe versehen ist, ragt durch den Boden des kleinen Kohlenofens, worin die Schmelzung geschehen soll. Sobald der Trichter beschickt ist, wird das Kohlenfeuer entzündet und der Kopal fließt sofort, nachdem er geschmolzen und durch das Sieb von den Verunreinigungen befreit ist, durch die Trichterspitze ab, und zwar gewöhnlich gleich in ein Gefäß, worin das nötige Quantum Leinölfirnis erhitzt wird. Auf diese Weise wird er vor jeder Überhitzung bewahrt, behält die natürliche Farbe bei, und die Lösung erscheint, wenn heller Firnis angewandt wurde, auch nachher hell. Ist aller Kopal im Firnis gelöst, so läßt man die Mischung bis zu 60° abkühlen und setzt dann nach und nach die erforderliche Menge Terpentinöl zu. Nach dem Absetzenlassen ist der Kopallack fertig.

Steht kein Apparat, wie der eben beschriebene, zu Gebote, so wird die Schmelzung am besten in einem mehr hohen als breiten, kupfernen oder emaillierten, eisernen Gefäß vorgenommen, mit der Vorsicht, daß das Schmelzgefäß nur wenig in das Feuerloch ragt. Ist die Schmelzung im Gange, so mnß öfter umgerührt werden, sobald alles im Fluß ist, wird das Gefäß sofort vom Feuer entfernt und der geschmolzene Kopal entweder gleich in heißem Firnis gelöst oder auf Metallplatten ausgegossen, nach dem Erkalten gepulvert und zur späteren Lösung aufbewahrt. Anßer diesen einfacheren Schmelzkesseln sind anch die kompliziertesten Apparate im

Lacke. 351

Gebrauch, bei denen das Schmelzen mit Dampf, überhitztem Wasser oder Elektrizität vorgenommen wird.

Die Gewichtsverhältnisse, in welchen die einzelnen Substanzen zueinander verwandt werden, richten sich ganz nach den Zwecken, denen der Lack dienen soll. Je mehr Kopal der Lack enthält, desto härter und glänzender wird der Überzug nach dem Trocknen erscheinen. Derartige Lacke dienen zur Herstellung des letzten Anstrichs. Nichts weniger als gleichgültig ist es ferner, welche Kopalsorten zur Lackbereitung benutzt werden. Für die feinsten Kutschen-, Möbel- und Tischplattenlacke, Schleiflacke usw. dürfen nur die echten afrikanischen Kopale verwandt werden, von diesen steht wieder die Sansibarware obenan. Lacke, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, also Kutschenlacke, Luftlacke, Lacke für Außenanstriche, müssen außerdem fett sein, d. h. sie müssen reichlich Öl enthalten. Schleiflacke dagegen, die nach dem Erhärten mit Schleifmaterialien wie Bimsstein geschliffen werden sollen, müssen mager sein, d. h. sie dürfen nur wenig Öl enthalten. Recht gute und brauchbare, wenn auch nicht so schöne Lacke liefert der Cowri- oder Kaurikopal. Er ermöglicht, namentlich bei seiner oft wasserhellen Farbe, schöne hellfarbige Lacke, die auch nach dem Trocknen ziemlich harte Überzüge geben. Die ordinärsten Lacke liefern die Manilakopale, die ja in Wirklichkeit keine fossilen Harze sind, da ihnen die charakteristischen Eigenschaften dieser fehlen; sie lassen sich auch ohne vorherige Schmelzung direkt in Weingeist oder Terpentinöl lösen. Als billigere Kopallacke kommen vielfach die für gewisse Zwecke sehr brauchbaren Esterlacke in den Handel.

In gleicher Weise wie die guten Kopallacke werden auch die Bernsteinlacke hergestellt. Sie sind, wenn auch meist viel dunkler von Farbe, von noch weit größerer Härte und Widerstandsfähigkeit als selbst die besten Kopallacke. Ihre Verwendung steigt daher von Jahr zu Jahr; namentlich seitdem man gelernt hat, auch sie mit hellerer Farbe herzustellen. Für manche Zwecke, z. B. zum Lackieren von Fußböden, Teebrettern und von solchen Gegenständen, die höheren Wärmegraden ausgesetzt sind, z. B. Maschinenteilen, sind sie geradezu unersetzlich. Bei der Bereitung der Bernsteinsänre und des Bernsteinöles bleibt ein sehr dunkel gefärbter harziger Rückstand, den man Bernsteinkolophonium nennt, zurück. Dieser war früher fast das einzige Material für die Bereitung der Bernsteinlacke. Heute dagegen, wo die Fabrikation der Bernsteinsäure oft auf künstlichem Wege geschieht und die Benutzung des Bernsteinöls fast ganz aufgehört hat, verarbeitet man den Bernstein direkt auf die Lackfabrikation, indem man, wie beim Kopal, die Erhitzung nur bis zum Schmelzen treibt. Auf diese Weise wird die Umsetzung des Bernsteins nicht zuweit getrieben, so daß die geschmolzene Masse weit heller und der daraus bereitete Lack weit besser und widerstandsfähiger als der früher nur aus Bernsteinkolophonium gewonnene ist. Auch kommt Bernstein von Ostpreußen schon im geschmolzenen, direkt zur Lackfabrikation verwendbarem Zustand in den Handel. Da dieser demnach zu Gebote steht, hat die Selbstbereitung von derartigen Lacken keine besondere Schwierigkeit, sie läßt sich bei Beobachtung der nötigen Vorsichtsmaßregeln zur Vermeidung von Feuersgefahr leicht und gut ansführen. Zu den Lacken dieser Kategorie müssen

wir ferner auch die Kautschuklacke rechnen. Es sind dies Kopallacke mittlerer Qualität, denen ein gewisses Quantum von gewöhnlich in Petroläther aufgelöstem Kautschuk hinzugefügt ist. Sie finden meist als Lacke für feinere Leder und Lederarbeiten Verwendung.

Auch das sog. "leichte Kampferöl" ist ein sehr gutes Lösingsmittel für Kautschuk. Man bringt in eine Flasche mit etwas weiter Öffnung 30 g sehr dünn und klein zerschnittenen Kautschuk und 1 leichtes Kampferöl. Die nur leicht geschlossene Flasche läßt man unter öfterem Umschütteln einige Tage an einem mäßig warmen Orte stehen. Wenn sich von dem Kautschuk nichts mehr löst, seiht man die Flüssigkeit durch dünne Leinwand und bewahrt sie auf. Diese Kautschuklösung eignet sich, für sich angewendet, als Firnis, sowie auch als Bindemittel für Farben; als besonders zweckmäßig hat sich ein Zusatz dieser Lösung zu Leinölfirnis, Terpentinöl- und Kopallack erwiesen. Diese Kompositionen zeigen auf Zusatz von Kautschuklösung nach dem Trocknen einen erhöhten Grad von Elastizität und Widerstandskraft gegen atmosphärische und chemische Einflüsse. Kautschuklack erhält man auch, wenn man klein zerschnittenen Kautschuk vorsichtig schmilzt und dann in kochendes Leinöl oder warmes Terpentinöl einträgt.

Auch der Asphalt wird zuweilen zur Bereitung eines Lackfirnisses benutzt. Derartige Lacke, die weit dauerhafter und schöner als die gewöhnlichen, nur durch Lösen von Asphalt in Terpentinöl bereiteten, sind, dienen vor allem zum Lackieren von Leder und feineren Blechwaren. Ihre Herstellung ist sehr einfach. Man schmilzt guten Asphalt mit der nötigen Menge Leinölfirnis zusammen und gießt dann vorsichtig das Terpentinöl hinzu. Für ganz billige, schwarze Lacke, bei denen man aber doch der Dauerhaftigkeit wegen einen Firnisgehalt wünscht, kann der Asphalt auch durch das billige Steinkohlenpech, auch dentscher Asphalt genannt. ersetzt werden.

#### Mattlack.

Die Mattlacke werden entweder mit Kopal- oder mit Dammarlack in der Weise hergestellt, daß man 1 T. Wachs schmilzt, dann 3 T. Terpentinöl und 3 T. des betreffenden Lackes zumischt und bis zum Erkalten rührt. Da sie schwer trocknen, tut man gut, beim Gebrauch Sikkativ hinzuzumengen.

Spirituöse Mattlacke sind Spirituslacke, denen man etwas Salmiakgeist oder Äther oder Kampferspiritus oder Borsäure und Naphthalin zugesetzt hat. Und zwar rechnet man auf 1 kg Lack etwa 10 g Naphthalin und 30 g Borsäure.

#### Esterlacke.

Diese seit längerer Zeit in den Handel kommenden Lacke werden nach gänzlich underen Prinzipien als die übrigen Lacke dargestellt. Ihre Grundlage ist nicht wie bei den bisher besprochenen Lacken Kopal oder Bernstein, sondern es sind auf chemischem Wege dargestellte Harzsäureester, d. h. Verbindungen von Harzsäuren mit Alkoholen unter Wasseraustritt. Diese stellen äußerlich harzähnliche Substanzen dar, vom Aussehen des

Kolophons, jedoch härter als dieses und selbst in absolutem Alkohol völlig unlöslich. Leicht löslich dagegen in Benzin, Terpentinöl und heißen fetten Ölen. Sie sind vollständig neutral, greifen daher weder Metalle an, noch verbinden sie sich mit Metalloxyden.

Die große Zahl von Harzsäuren und Alkoholen bedingt eine noch größere Anzahl von Harzsäureestern, und man ist dadurch in der Lage, allen nur denkbaren Ansprüchen hinsichtlich der Eigenschaften gerecht zu werden, allerdings ist die Herstellung der Ester zuweilen recht schwierig.

Die Lackester sind sehr beständig und verhalten sich wie neutrale Salze, dies ist ein großer Vorzug vor sehr vielen anderen Lackharzen, die, wie die meisten, Kopale, Kolophonium, Schellack usw. saure Körper sind und zumal bei hohen Temperaturen die Metalle stark angreifen und sich mit Metallfarben verdicken, was bei den neutralen Estern und deren Lacken nicht eintreten kann.

Es sind daher Esterlacke zum Schutze von Metallen (Blechlack) und zum Anreiben von Farben ganz vorzüglich geeignet.

Die große Widerstandsfähigkeit der Esterlacke gegen Fenchtigkeit macht auch deren Verwendung zu Lacken für Außenanstrich empfehlenswert.

Die Esterlacke zeichnen sich ferner vor Kopallacken durch den verminderten Verbrauch von Terpentinöl aus; dadurch sind diese Lacke ausgiebiger als Kopallacke und decken 2 T. Esterlack ungefähr so viel wie 3 T. Kopallack.

Es müssen demnach die Esterlacke ganz wesentlich dünner aufgetragen werden, weil zu dieke Schichten, wie auch bei Kopallacken, nicht durchtrocknen würden.

Die Lackester sind, wie auch die härteren Kopale, in Sodalösung und Weingeist unlöslich; weichere Kopale, und besonders Harz, Harzkalk und Harzmagnesia, die mitunter zugemischt werden, lassen sich, wenn man den Lack mit etwas Schwefeläther verdünnt, mit Sodalösung aus dem Lackgemisch als Seife entziehen und durch Schwefelsäure als Harz ausscheiden.

Auch an Weingeist geben die aus weichen Kopalen oder aus Harz nsw. hergestellten Lacke Lösliches ab, man findet die alkoholische Lösung oben als gelbliche Schicht, welche verdampft die uncehten Harze umfaßt.

Harzkalk-, Harzmagnesia- usw. Produkte sind in der Feuchtigkeit vollständig wertlos, weil sie durch das Wasser zersetzt werden, das sich mit Kalk und Magnesia zu deren Hydraten (gelöschter Kalk usw.) vereinigt und so die Verbindung mit der Harzsäure sprengt und die Lacke brüchig und trübe macht.

Durch Verbrennen eines solchen Lackes in einem kleinen Porzellantiegel läßt sich auch leicht der Gehalt an Kalk nsw. feststellen, neben den kleinen Mengen der Trockenmittel, Blei, Mangan usw., die fast in keinem Lacke fehlen.

Die Lösungen der Harzsäureester in Benzin (1+1) bis  $1+1^1/2$  können zu vielen Zwecken den Spirituslacken vorgezogen werden. Sie trocknen allerdings nicht so rasch wie diese, geben aber einen sehr glänzenden, biegsamen und in einzelnen Sorten fast wasserhellen Überzug, eignen sich daher namentlich wegen ihrer Unangreifbarkeit durch Alkohol sehr gut zu Etikettenlacken usw.

### Zapon- oder Zelluloidlack,

der zuerst von Amerika aus eingeführt wurde, ist eine Anflösung von Zelluloid in Amylazetat und Azeton. Er hat vor den Harzlacken manchen Vorzug, da er nicht matt wird, äußeren Einflüssen gut widersteht, farblose Überzüge gibt und auch jeder gefärbte Lack leicht daraus herzustellen ist. Das Lackieren der betreffenden Gegenstände (aus Metall, Holz, Leder usw.) geschieht durch Bepinseln oder durch Eintauchen.

Das richtige Verhältnis zur Darstellung des Zaponlaekes ist:

Die Zelluloidabfälle, die von den Fabriken z. B. der Deutschen Zelluloidfabrik in Schleußig-Leipzig zu sehr mäßigem Preise geliefert werden, werden zuerst mit dem Azeton übergossen und unter öfterem Umrühren einige Tage beiseite gestellt, bis das Ganze zu einer klaren, dieken Masse gelöst ist. Nun mischt man das Amylazetat hinzu und läßt durch wochenlanges Absetzenlassen völlig klären. Der Lack kann beliebig mit Teerfarbstoffen gefärbt werden.

Das Amylazetat kann zur Hälfte durch Benzol (nicht Benzin) ersetzt werden, doch liegt in diesem Ersatz kein besonderer Vorzug.

b) Nach französischer Vorsehr.:

Aufgeblähtes Zelluloid 1000,0	Terpentinöl 200,0
Essigäther 2000,0	Amylazetat 100,0
Ather 250,0	Eisessigsäure 200,0
Rizinusöl 50,0	vergällter Spiritus 7500 ccm

Das anfgeblähte Zelluloid ist aus Fabriken zu beziehen. Hier wird es so gewonnen, daß das von den Walzen kommende weiche Zelluloid durch plötzliches Verdunstenlassen des darin enthaltenen Alkohols schwammig gemacht wird.

Andres und andere Autoren gaben an, daß man das Zelluloid durch Pyroxilin (Schießbaumwolle) und Kampfer, gelöst in einer Mischung von Äther und Weingeist, ersetzen könne. Nach des Verfassers Versuchen gibt ein derartiger Lack aber keine fest haftenden Überzüge. Ein ganz gutes Resultat dagegen liefert folgende Mischung:

Schießbaumwolle			20,0	Azeton				200,0
Benzol			400,0	Amylazetat				400,0.

Unter Tauchlack zum Buntfärben von Glühlampen versteht man Zaponlack, der durch den entsprechenden Teerfarbstoff aufgefärbt ist. Wenn erforderlich, muß der Zaponlack durch Amylazetat verdünnt werden. Um das Abspringen des Überzuges zu verhindern, empfiehlt sich ein ganz geringer Zusatz von Rizinusöl, das in etwas Äther aufgelöst wurde.

Außer Zaponlack verwendet man auch Kollodium, das ebenfalls mit einer ganz geringen Menge Rizinusöl versetzt und mit Teerfarbstoff aufgefärbt ist.

#### Terpentinöllacke.

Man versteht darunter Lösungen von Harzen in Terpentin- oder ähnlichen ätherischen Ölen, wie Lavendelöl, Spiköl, Rosmarinöl usw. Zuweilen wird auch das Pinolin oder Harzöl, wie es durch die trockene Destillation von Kolophonium gewonnen wird, verwandt. Die Terpentinöllacke sind, mit alleiniger Ausnahme des Dammarlackes, schnell trocknend und

liefern oft sehr glänzende, aber weniger dauerhafte Überzüge als die Lackfirnisse. Sie eignen sich daher ganz vorzüglich zur Lackierung solcher Gegenstände, die weniger stark der Benutzung ausgesetzt sind. Die Harze, die zu ihrer Anfertigung benutzt werden, sind ziemlich zahlreich; die wichtigsten sind Dammar, Asphalt, Mastix, Sandarak, zuweilen auch Kopal und Bernstein, endlich, wenn auch meist nur als billig machender Zusatz, Kolophonium. Als erweichende und den Lacküberzug geschmeidiger machende Zusätze dienen ferner Venezianer Terpentin (ordinärer Terpentin darf wegen seines Wassergehaltes niemals angewandt werden), Gallipot, Anime und Elemi. Es sei hier jedoch gleich bemerkt, daß weit mehr als durch diese Weichharze durch einen geringen Zusatz von gut trocknendem Leinölfirnis erreicht wird. Die Wirkung dieses ist dauernd, während die der weichen Harze nur vorübergehend ist; allmählich trocknen sie aus und der Überzug wird spröde und rissig.

Die Herstellung der Terpentinöllacke ist in den meisten Fällen ziemlich einfach und gefahrlos, namentlich wenn man die bei den Spritlacken zu besprechende Deplacierungsmethode in Anwendung bringt. Die Selbstbereitung lohnt sich also namentlich in den Fällen, wo teure Lacke, z. B. Mastixlacke, gebraucht werden. Sehr häufig haben die Lacke nicht ein einzelnes Harz zur Grundlage, sondern enthalten mehrere nebeneinander; in diesem Falle nennt man sie gewöhnlich nach dem Hauptbestandteil. Hier und da ist man auch gezwungen, färbende Substanzen hinzuzusetzen, um besondere Zwecke zu erreichen; diese nuß man dann in Terpentinöl lösen. Drachenblut, Kurkumin, ausgetrockneter Orlean und Alkannin sind z. B. verwendbar.

Dammarlack. Das Dammarharz ist in seinen besseren Sorten sehr hell und hat die gute Eigenschaft, eine ebenso helle Lösung in Terpentinöl zu geben; sie ist noch weit heller als die des Mastix. Dagegen hat der Dammarlack den großen Übelstand, daß er das Terpentinöl ungemein hartnäckig zurückhält, er trocknet daher sehr langsam und wird, wenn dies endlich geschehen, leicht rissig. Etwas läßt sich diesem Übelstande abhelfen, wenn man dem Lack beim Gebrauch etwas holländisches Standöl zusetzt. Er dient wegen seiner vollkommenen Durchsichtigkeit namentlich zum Lackieren von Zinkweißanstrichen. Das ihm beim Streichen zuzumischende Zinkweiß wird vorher mit etwas Terpentinöl angerieben, man muß sich aber hierbei vor dem Zuviel hüten, da sonst der Lack zu dünn wird.

Die Darstellung ist ziemlich einfach. Man verliest das Dammarharz, bringt es zerklopft in einen Kessel, schmilzt es vorsichtig über mäßigem Feuer, bis das Schäumen vorüber ist, entfernt den Kessel vom Feuer und rührt allmählich das vorher erwärmte Terpentinöl vorsichtig hinzu. Die Mischungsverhältnisse sind Harz und Terpentinöl zu gleichen Teilen. Auch läßt sich der Lack in der Weise herstellen, daß man das Dammarharz nach dem Auslesen gröblich pulvert, gut austrocknet, um alle Wasserteile zu entfernen, das so vorbereitete Harz in einem Deplacierungsapparat mit der gleichen Menge Terpentinöl zusammenbringt und an einen warmen Ort stellt. Die Lösung geht verhältnismäßig rasch vor sich. In beiden Fällen muß der Lack zur völligen Klärung im geschlossenen Gefäß und an einem mäßig warmen Ort längere Zeit beiseite gesetzt werden.

As phaltlack. Dieser ebenfalls sehr wichtige, namentlich für Blech und Eisen vielbenutzte Lack ist gleichfalls leicht darzustellen; doch empfiehlt sich hier die Selbstbereitung wenig, da er in großen Mengen gebraucht wird und außerdem bei der Anfertigung einen üblen Geruch entwickelt. Die Darstellung geschieht in der Weise, daß der Asphalt über freiem Feuer geschmolzen (hierbei soll eine längere Erhitzung als nur bis zum Schmelzen von Vorteil sein) und dann mit der gleichen Menge Terpentinöl versetzt wird. Der Lack erfordert wegen seiner zähen Konsistenz und wegen der oft großen Mengen erdiger Bestandteile, die der Asphalt enthält, eine ziemlich lange Zeit zum völligen Klären. Syrischer Asphalt ist gewöhnlich weniger verunreinigt, liefert aber einen weniger tiefschwarzen Lack als die guten amerikanischen Sorten, die jetzt hauptsächlich verwendet werden.

Mastix- und Sandaraklacke, die vielfach zum Lackieren von Gemälden und ähnlichen Gegenständen benutzt werden, bestehen nur selten aus reinen Lösungen des Mastix oder Sandaraks in Terpentinöl, sondern sind fast immer mit verschiedenen Mengen von gebleichtem Leinölfirnis versetzt. Häufig ist auch ein Teil des teuren Mastix durch das weit billigere Sandarakharz ersetzt.

Harzlack. In Fällen, wo es sich um sehr billige Lacke handelt, bei denen auf Dauerhaftigkeit kein Anspruch gemacht wird, läßt sich auch das gewöhnliche Geigenharz (Kolophonium) zur Bereitung der Lacke verwenden. Nur muß hier die allzu große Sprödigkeit durch einen Zusatz von Venezianer Terpentin, noch besser von gutem Firnis, gemindert werden. Immer aber ist ein solcher Lack von nur sehr mäßiger Qualität.

An Stelle des Terpentinöls werden für feine Malerlacke zuweilen Lavendelund Rosmarinöl vorgeschrieben; ein weiterer Vorteil, als höchstens die Verbesserung des Geruchs, ist hierdurch aber nicht zu erreichen. Hier und da wird auch das Benzin zur Darstellung sehr rasch trocknender Lacke empfohlen. Von der größeren Feuergefährlichkeit ganz abgesehen, ist eine derartige Substituierung kaum ratsam, da viele Harze im Benzin oder ähnlichen Produkten der Petroleumrektifikation durchaus nicht immer in gleichem Maße löslich sind wie im Terpentinöl. Besser eignet sich hierzu das Benzol oder Steinkohlenbenzin.

# Weingeist- oder Spirituslacke.

Die Lacke dieser Abteilung sind, wie ihr Name schon andeutet, Lösungen von Harzen in Spiritus, zuweilen, wenn auch nur in seltenen Fällen, unter Hinzufügung einer kleinen Menge von Äther. Sie trocknen sehr schnell, geben einen schönen glänzenden Lacküberzug, der allerdings nicht sehr dauerhaft, für viele Zwecke aber ganz vorzüglich ist. Infolgedessen finden sie nicht nur in den Gewerben, sondern auch für den häuslichen Bedarf eine ungemein große Verwendung. Da ihre Herstellung bei einiger Kenntnis der verschiedenen Materialien sehr einfach und gefahrlos ist, so wird jeder praktische Geschäftsmann im eigenen Interesse gut daran tun, sie selbst anzufertigen. Nur dann hat er absolute Sicherheit für tadel-

lose Beschaffenheit und kann die Vorschriften, je nach besonderen Verhältnissen, leicht nach der einen oder anderen Seite hin modifizieren; denn es ist z. B. nicht immer gleiehgültig, ob ein Lack, technisch ausgedrückt, viel oder wenig Körper besitzt, mit anderen Worten, ob er viel oder wenig Harz aufgelöst enthält. So würde es, um nur ein Beispiel anzuführen, sehr verkehrt sein, wenn man einem Lacke, der zum Überziehen von an und für sich blanken und glatten Flächen, z. B. poliertem Metall, dienen soll, viel Körper gäbe, hier genügt eine sehr dünne Harzlösung.

Wiederum ist zum Lackieren von Holz oder anderen mehr oder weniger porösen Körpern ein weit harzreicherer Lack erforderlich. Der denkende Fabrikant wird leicht in jedem Falle das Richtige finden.

Die Harze, die zur Herstellung dieser Klasse von Lacken dienen, sind vor allem Schellack, Mastix, Sandarak, seltener Kopal, am einfachsten Manilakopal, da die echten Kopale nur nach längerer Schmelzung und auch dann nur schwierig in Weingeist löslich sind. Als erweichende Zusätze dienen auch hier Venezianer Terpentin, Gallipot und in älteren Vorschriften auch Elemi, zuweilen auch Kampfer, dem man eine ähnliche Wirkung zuschreibt. Als Geruehskorrigens dient, namentlich bei Ofen- und Konditorlacken, die Benzoe; endlich als preiserniedrigender Zusatz Akaroidharz und das Kolophonium. Letzteres sollte man nur anwenden, wenn der niedrige Preis, den man für einen Lack erzielen kann, es unbedingt fordert; denn immer bedeutet es eine Verschleehterung der Qualität. Den festesten und widerstandsfähigsten, wenn auch nicht den glänzendsten Überzug liefert stets Schellack, nur sind zwei Übelstände mit seiner Anwendung verknüpft. Der eine ist der, daß seine Lösungen, selbst die der hellen Sorten, eine ziemlich dunkle Farbe besitzen. Selbst der weiße gebleichte Schellack gibt eine gelbe Lösung und obendrein ist er durch seine Behandlung mit Chlor so sehr in seiner Zusammensetzung verändert, daß Löslichkeit und Dauerhaftigkeit stark beeinträchtigt sind. Kommt es also auf sehr helle Laeke an, so muß man zu Sandarak, Mastix oder zu ganz hellem Manilakopal greifen. Der zweite und noch erheblichere Übelstand besteht darin, daß der Schellack fast 5-6% einer wachsartigen Substanz enthält, die in kalteni Weingeist unlöslich ist, und wegen ihrer feinen Verteilung in der Masse die Filtration sehr schwierig macht. Diesem Übelstande hat man durch das Raffinieren des Schellacks abzuhelfen gesucht. Leider wird hierdurch, gerade wie beim Bleichen, die Güte des Schellacks beeinträchtigt. Weit besser würde man den Zweck erreichen, sofort eine klare Lösung des Schellacks zu erhalten, wenn man demselben in fein gepulvertem Zustande die wachsartigen Bestandteile durch Extrahieren mit Benzin entzöge. Allerdings wird der Schellack dadurch etwas verteuert. Hat man nicht Zeit, den Lack durch Absetzenlassen zu klären, so kommt man immer am besten zum Ziele, wenn man den Schellaek zuerst allein in Weingeist löst, diese dünnere Lösung für sich filtriert und dann erst die übrigen Harze in dem Filtrat auflöst. Zum Absetzenlassen der fertigen Lacke bedieut man sich am besten hoher, nicht zu weiter Zylinder aus Weißblech mit gut schließendem Deckel und einem oder zwei übereinander befindlichen, seitlichen Hähnen, wovon der untere einige Zentimeter über dem Boden angebracht sein muß. Um das Festkleben des Deckels oder des Kükens im

Hahn zu verhindern, tut man gut, beide mit etwas Paraffin oder Vaselin einzureiben. Aus einem solchen Gefäß kann man den klaren Lack, ohne den Bodensatz aufzurühren, bequem ablassen. Der verhältnismäßig geringe trübe Rückstand wird sich leicht, entweder zu ordinären Lacken oder als Knastlack für Maler, verwerten lassen.

Was nun die Herstellung der Lacke selbst betrifft, so bietet sie, sobald es sich um kleine Mengen handelt, keine besonderen Schwierigkeiten, namentlich wenn nur Schellack und Kolophonium angewandt werden. Anders liegt die Sache schon, wenn größere Mengen hergestellt werden sollen, und wenn es sich um Zusätze von Sandarak, Mastix und auch von Manilakopal handelt; hauptsächlich die beiden ersten ballen sich, mit Weingeist übergossen, zu einer zähen Masse zusammen, die in Verbindung mit Schellack einen fest am Boden haftenden Klumpen bildet, der sich nur schwierig löst. Meist wird zur Verhinderung dieses Umstandes eine Zumischung von gröblich gepulvertem Glas empfohlen; aber auch hierdurch wird nur wenig erreicht. Allerdings läßt sich durch Wärme die Lösung sehr beschleunigen; bei der leichten Entzündlichkeit des Weingeistes aber sollte man eine Erwärmung immer vermeiden. Vielfach hat man in großen Geschäften, um dem fortwährenden Rühren zu entgehen, zu dem Auskunftsmittel gegriffen, den Lack in geschlossenen Fässern anzusetzen, worin die Flüssigkeit durch Rollen oder, indem man die Fässer aufhängt, durch Schwingungen in fortwährender Bewegung erhalten wird. Mit dieser Methode kann man allerdings große Mengen in verhältnismäßig kurzer Zeit fertigstellen, immer aber erfordert sie die unausgesetzte Tätigkeit eines Arbeiters. Ein sehr praktisches Verfahren ist die Deplacierungsmethode. Man erzielt damit ganz überraschende Resultate. In sehr kurzer Zeit läßt sich dadurch jedes beliebige Quantum Lack ohne irgendeine weitere Arbeit als das Abwägen herstellen. Für kleinere Quantitäten benutzt man dazu Blechtrommeln oder Kanister und läßt etwa in halber Höhe innen ein paar Vorsprünge einlöten oder besser Zahnleisten anbringen, auf die ein durchlöchertes, mit einem kleinen Griff versehenes Blech gelegt werden kann. Auf dieses nicht zu großlöcherige Sieb schüttet man die betreffenden Harze. Man füllt nun zuerst das zur Bereitung erforderliche Quantum Weingeist in das Gefäß und hängt den Siebboden mit den Harzen so weit hinein, daß der Weingeist eben über den Siebboden reicht. Nachdem man das Gefäß mit einem Deckel geschlossen hat, stellt man es ruhig beiseite und wird, je nach der Natur des Harzes, nach 6-12 Stunden den Lack vollständig fertig abziehen können. Dabei hat man noch den Vorteil, daß der Siebboden die im Harz etwa befindlichen groben Unreinigkeiten zurückhält, und daß der Lack dadurch weit reiner wird als nach der alten Methode. Bevor man den Lack abzieht, nimmt man den Siebboden heraus, rührt den Lack vorsichtig um, ohne jedoch den Bodensatz aufzurühren und überläßt ihn dann noch eine Zeitlang der Ruhe. Für größere Quantitäten läßt sich jedes Faß mit Leichtigkeit dazu einrichten.

Bei dem zur Verwendung kommenden Schellack ist die Farbe sehr zu berücksichtigen. Für dunkel gefärbte Lacke kann man auch den ordinären Rubinschellack verwenden, doch löst sich dieser verhältnismäßig sehr schwer auf. Manche Sorten zeigen sich nach dem Aufquellen in Weingeist oft lederartig zähe und sind dann sehr schwer löslich. Wenn also die Preisdifferenz zwischen dieser und den dünnblätterigen Sorten nicht gar zu groß ist, so möchte immer, selbst bei den dunkleren Lacken, zu den besseren Sorten zu raten sein.

Vielfach kommt es vor, daß namentlich für Metall- und Strohhutlacke eine lebhafte Färbung des Lacküberzuges gewünscht wird. Hier
sind die farbenprächtigen Teerfarbstoffe durchaus am Platze; doch hüte
man sich vor zu großem Zusatz, 15—20 g auf 1 kg genügen reichlich. Mit
Leichtigkeit wird man durch geeignete Farbenmischungen alle nur gewünschten Numcen hervorrufen können. Bei den Goldlacken, von denen
eine größere Dauerhaftigkeit verlangt wird, tut man gut, die Teerfarbstoffe
durch Gummigutti oder Drachenblut zu ersetzen. Bei allen Spirituslacken
wendet man Spiritus von 90—95 Volumprozenten an. Bei den schwarz
gefärbten ist ein Filtrieren oder Absetzenlassen nicht unbedingt erforderlich, doch wird auch bei diesen der Glanz durch die Filtration erhöht. Die
Teerfarbstoffe werden dem fertigen Lack zugesetzt; Gummigutti und
Drachenblut aber, die selbst harziger Natur sind, werden der zu lösenden
Harzmischung zugefügt.

Für viele Lacke, wo es auf eine dauernde Biegsamkeit ankommt, oder wo überhaupt eine allzu große Härte des Lackes und ein dadurch bedingtes Rissigwerden vermieden werden sollen, ist es zu empfehlen, einen Teil des Spiritus, etwa 1/4-1/3, durch Terpentinöl zu ersetzen. Viele Harze lösen sich in einer solchen Mischung viel leichter als in reinem Spiritus, der damit erzielte Lack trocknet allerdings etwas langsamer, erhält dafür aber eine große Widerstandsfähigkeit.

Was das Verhältnis der Harze zu den Lösungsmitteln betrifft, so rechnet man durchschnittlich auf 1 T. Harz 2—3 T. Lösungsmittel. Größere Verdünnung ist nur in sehr seltenen Fällen anzuraten.

Da das Filtrieren der Lacke nicht immer ganz zu vermeiden ist, so seien auch hierüber einige Winke gegeben. Sobald es sich um Spiritusoder Äthermischungen, noch mehr, wenn es sich um Benzinlacke handelt, so bedingt die große Flüchtigkeit des Lösungsmittels ein starkes Verdunsten während der immerhin langsamen Filtration. Hiergegen kann man sich auf ziemlich einfache Weise schützen. Man benutzt als Filtriergefäß eine weithalsige Flasche, die mit einem guten Korkspund geschlossen wird. Dieser wird doppelt durchbohrt, durch die eine größere Öffnung wird der Trichter gesteckt, durch die zweite kleinere ein knieförmig gebogenes Rohr. Für den Trichter hat man einen Deckel aus dickem Holz schneiden lassen, der unten, des besseren Verschlusses wegen, mit Filz oder Tuch überzogen wird. Dieser Holzdeckel wird nun ebenfalls durchbohrt und mit einer gleichen knieförmigen Röhre versehen wie der Spund. Sobald der Trichter beschickt ist, wird der Deckel aufgelegt und die beiden knieförmigen Rohre mit einem Gummischlauch verbunden. Auf diese Weise korrespondiert die Luftschicht im unteren Gefäß stets mit der Luftschicht im Trichter, so daß sich der Abfluß ohne Störung vollziehen kann. Da das Filter, wenn es nicht stets mit Lack völlig gefüllt ist, sich sehr schnell verstopft, indem die Poren des Papiers sich verkleben, so ist es ratsam, wenn es sich um

irgend größere Mengen handelt, in gleicher Weise zu verfahren, wie dies bei der Filtration der Fruchtsäfte beschrieben ist, indem man den Abfluß des Vorratsgefäßes durch einen Schlauch bis an den oberen Rand des Filters leitet. In diesem Falle muß das Verbindungsrohr nicht in den Trichter, sondern in das ebenfalls geschlossene, obere Vorratsgefäß geleitet werden.

Für die Entfärbung der Lacke wird eine Behandlung mit gekörnter Knochen- und Blutkohle empfohlen. Ein solches Verfahren wird aber, ganz abgesehen von dem nur mangelhaften Erfolg, so großen Verlust an Material bedingen, daß man besser tun wird, von vornherein helle, wenn auch teurere Harzsorten anzuwenden. Eine derartige Entfärbung kommt überhaupt nur in Betrucht bei ganz feinen teuren Holz- und Etikettenlacken, und hierfür stehen uns im Mastix, Sandarak und hellen Manilakopal Materialien zu Gebote, die einen fast wasserhellen Lack liefern.

	Brillant	lack.
	Schellack        240,0         Nigrosin        30,0         Spiritus	Blen de Lyon 2,0
	Bronzelack für	Metall.
	Schellack       100,0         Lavendelöl       10,0	Kampfer 20,0 Spiritus 870,0.
	Buchbinde	erlack.
a)	Schellack	650.
b)	Manilakopal	Spiritus 500,0.
e)	Russischer: Schellack	Benzoe 80,0 Spiritus 740,0.
d)	Schellack	Lavendelöl 10,0
	Dosenlack, englisch	 ter. Blechlack.
a)	Sandarak	Mastix 100,0
b)	Schellack	Spiritus
c)	Farbig:	

Man stellt den Lack nach Vorschrift b her unter Verwendung von gebleichtem Schellack bei hellen Lacken und färbt mit Teerfarbstoffen auf. Sollen die Lacke als Tauchlacke dienen, so erhöht man den Spiritusgehalt um die Hälfte. Für dunkler gefärbte Lacke genügt der blonde Schellack.

Im allgemeinen ist zu bemerken, daß sich als Blechlacke besser die Kopalöllacke eignen, die auf die Bleche aufgestrichen und dann im Ofen aufgebrannt werden.

#### Drechslerlack.

a)	Sandarak Kampfer			-	Mastix . Spiritus					-
b)	Nach Andres: Schellack Venez. Terpentin.				Elemi . Spiritus					•

#### Etikettenlack. Schilderlack.

Vor dem Überziehen der Etiketten und Schilder sind diese mit einer Mischung von gleichen Teilen Kollodium und Äther sorgfältig zweimal zu überstreichen.

a) Manilakopai						333,0	Äther				50,0
Terpentinöl						200,0	Lavendelöl				5,0
		$\mathbf{S}_{\mathbf{I}}$	oir	itu	18		4	412,0.			

Wenn man die hellen klaren Stücke des Manilakopals aussucht, so erhält man einen völlig wasserhellen Lack, der anfangs ein wenig getrübt erscheint und nur langsam vollkommen blank wird. Die geringe Trübung hindert übrigens nicht eine sofortige Verwendung. Selbst absolut weißes Papier wird durch diesen Lack in der Farbe nicht verändert.

b)	Nach Pospisil: Gebleichter Schellack 275,0 Spiritus	Kopaivabalsam 25,0 700,0.
c)	Sandarak	
d)	Heller Dammarlack 700,0 Sehr dünn aufzutragen.	Äther 300,0.

e)	Nach Ph. Ztg	;. :										
	Schellack, geb	lei	$\mathbf{c}\mathbf{b}$	t	un	d		Kopaivabalsam				20,0
	lufttrocken						125,0	Sandarak				20,0
	heller Konal			_			75.0	Spiritus	_		_	760.0

f) Nach Levermann:

Man schmilzt Dammarharz vorsichtig, läßt erkalten und pulvert. Darauf löst man von dem gepulverten Dammarharz . 100,0 in Terpentinöl . . . . . . . 200,0.

g) Nicht durchschlagend:

Man löst zuerst 30 T. helles Dammarharz in 180 T. Azeton. Zu je 4 T. der durch Absetzenlassen völlig geklärten Lösung mischt man 3 T. Kollodium.

Kollodium												585,0
Konoman	•				140,0				•	•	•	9 <del>0</del> 9,0

### Faßglasur.

a	) Nach	Dul	llo:

Nr. 2. Schellack . . . . . 500,0 Spiritus . . . . . . . 500,0.

Die Fässer werden zuerst zweimal mit Nr. 1 und nach völligem Trocknen des zweiten Anstriches einmal mit Nr. 2 angestrichen.

b) Nach Ind. Bl.:

Schellack 100 g, Dammarharz 100 g, Spiritus 2000 g.

c) Schellack 200 g, Dammarharz 200 g, Kolophonium 400 g, Spiritus 3000 g.

Die Harze werden mit dem Weingeist in einem geschlossenen Gefäß so lange stehen gelassen, bis sie vollkommen gelöst sind; die Flüssigkeit wird dann durch ein Stück Mull gegossen, um die gröbsten Verunreinigungen (Strohstückehen usw.) zurückzuhalten. Weiteres Filtrieren ist überflüssig. Die Fässer und Bottiche müssen vor dem Auftragen des Lacks sehr sorgfältig getrocknet sein, am besten mit heißer Luft. Der Lack wird aufgetragen und trocknen gelassen, bis er nicht mehr fließt. Der klebrige Überzug wird nun in Brand gesteckt und das Feuer, sobald es hell brennt, durch Auflegen des Deckels der Kufe gelöscht. Der Lack ist dann durch die entwickelte Hitze zu einer gleichmäßigen, alle Poren und Fugen des Holzes fest schließenden Schicht geschmolzen. Diese Art Glasur soll niemals abspringen. Auch vereinigt sich etwa bereits vorhandene alte Glasur so am besten mit der neu aufgetragenen.

d) Für Braubottiche nach Capaun - Karlowa:

Man tränkt zuerst mehrere Male die innere Seite der Fässer mit heißem, mäßig verdünntem Wasserglas und schließlich, nach dem völligen Einziehen und Austrocknen, überstreicht man nochmals mit einer Lösung von 1 T. Natriumbikarbonat in 8 T. Wasser. Die hierdurch sich ausscheidende Kieselsäure verkieselt die Holzfasern gewissermaßen.

#### Faßfarbe.

#### Nach Andés:

Man löst 24 T. Kolophonium in 12—14 T. Benzin (oder auch Benzol) entweder dadurch, daß man das pulverisierte Kolophonium mit dem Benzin schüttelt bzw. ständig mit Benzin rührt, oder dadurch, daß man das Kolophonium in einem Säckchen in die obere Schicht des Benzins hineinhängt. Nach der Lösung läßt man absetzen und gießt die Lösung durch ein Gazetuch durch. Darauf fügt man 2—5 T. gut trocknenden Leinölfirnis hinzu, was besonders bei eisernen Fässern erforderlich ist. Diesen Kolophoniumlack verreibt man mit Lithopone und Pariserblau, gewöhnlich hat man für 1 kg trockene Farbe 1,5 kg Lack nötig. Selbstverständlich können auch andere Farben hergestellt werden, doch tut man gut, stets Lithopone als Grundfarbstoff zu nehmen. Beim Anstrich von alten Fässern ist es nicht erforderlich, den alten Anstrich abzukratzen, Teile von Fett, Schmutz oder Petroleum werden nur mit einem Tuche abgerieben. Bei der Herstellung und Verwendung ist naturgemäß größte Vorsicht zu beobachten.

#### Fixativ für Kreide-, Kohlen- und Bleistiftzeichnungen.

b)	Gebleichter Schellack 150,0 Spiritus (95%) 850,0. Diese Lösung sprengt man mittels eines Zerstäubers auf die Vorderseite der Zeichnung.
c)	Sandarak
d)	Für Kreidezeichnungen: Hausenblase 10,0 Alaun 25,0 löst man unter Kochen in Wasser 1000,0, ergänzt das verdunstete Wasser, koliert, daß durchaus eine klare Lösung entsteht und fügt schließlich etwa 10% Weingeist hinzu.  Siehe auch S. 368, Kupferstiche gegen Nässe unempfindlich machen.
	Flaschenkapseliack, durchsichtig.
a)	Kolophonium
b)	Nach Andres:
	Schellack
	Farbe nach Belieben. Für Gelb 10,0 Gummigutt, sonst Teerfarben.
	Fußbodenlack, vorzüglich.
a)	Nr. 1. Manilakopal 170.0 Terpentinöl 160.0
<b>a</b> )	Nr. 1. Manilakopal 170,0 Terpentinöl 160,0 Spiritus
a)	
	Spiritus
	Spiritus
	Spiritus
b)	Spiritus

Vielfach werden die Fußbodenlacke mit deckender Farbe verlangt. Es ist hierbei zu bemerken, daß man in diesem Falle guttut, dem Lack noch mehr Körper zu geben, als dies bei durchsichtigen Lacken nötig ist.

Man mischt die Farbe mit dem Lack am besten in der Weise, daß man beides rasch durch die Farbenmühle gehen läßt, indem man zuerst die Farbe mit weniger Lack anmengt, rasch durchmahlt und nun den übrigen Lack zufügt. Hat man sehr körperreichen Lack, so kann man von vielen Farben bis zur gleichen Menge des zu benutzenden Lackes verwenden, ohne daß der Glanz wesentlich beeinträchtigt wird.

Von Farben, die sich besonders für den Fußbodenlack eignen, nennen wir Satinober, gebrannte und ungebrannte Terra de Siena, gebrannten Ocker und Kastanienbraun.

### Fußbodenlacke, farbige.

Schellack	300,0	Kolophonium .			75,0
Venez. Terpentin	35,0	Spiritus			600,0.

Gelb; 4 T. Lack, 1 T. Ocker.

Dunkelgelb: 4 T. Lack, 1 T. einer Mischung aus 7 T. Ocker und 1 T. Umbra. Grau: 3 T. Lack, 1 T. einer Mischung aus 2 kg Lithopone, 125,0 Ocker, 50,0 Rehbraun.

### Gelber. Nach Christoph.

Schellack	200,0	Venez, Terpentin	 	<b>6</b> 0,0
	Spiritus	620,0.		
Der fertige 1	Lack wird aufs innigste	gemischt mit		
•	Goldocker	120,0.		

### Gefärbte Lacke.

Oft werden gefärbte Lacke zum Lackieren von Strohlüten, Metallgegenständen usw. verlangt. Diese lassen sich sehr leicht herstellen, wenn man von den betreffenden Teerfarbstoffen konzentrierte spirituöse Lösungen anfertigt. Von diesen setzt man dann zu den fertigen Lacken so viel zu, bis der gewünschte Farbenton erreicht ist. Für Rot dient Fuchsin oder Korallin, für Gelb Naphthalingelb oder Pikrinsäure; für Blau Bleu de Lyon; für Grün Anilingrün oder Mischungen aus Blau und Gelb; für Braun Bismarckbraun; für Violett Methylviolett usw. Man hat nur zu beachten, daß man mit dem Zusatz des Farbstoffes vorsichtig sein muß, damit der Lack nicht zu stark gefärbt wird. Für sehr zarte Farbentöne muß ein möglichst farbloser Grundlack angewandt werden, bei dunkeln ist dies nicht notwendig.

#### Goldkäfer-Lack.

<b>a</b> )	Sandarak 200,0	Venez. Terpentin		50,0
	Spiritus	Fuchsin		70,0,
	oder wenn Kupferglanz gewünscht,	Bleu de Lyon		70,0.
	Man stellt zuerst aus dem Spiritus	und Harz den Laek	her, füllt	mit der
	klaren Lösung eine Flasche nur zur Hä	lfte an, schüttet in	diese das	Fuchsin
	oder Bleu de Lyon und erwärmt un	ter öfterem Ums	chwenke	n vor-
	sichtig so lange, bis aller Teerfarbsto	ff gelöst ist.		
b)	Schellack 200,0 In der filtrierten Schellacklösung lö			00,0.

35.0

Das Ganze muß einige Minuten im Sieden erhalten werden.

Bei der Herstellung des Lackes nach diesen beiden Vorschriften ist die große Feuersgefahr nicht außer acht zu lassen, man arbeitet niemals über freiem Feuer, sondern verwendet stets ein Wasserbad oder Sandbad.

#### c) Nach Fehr:

Drachenblut . . .

Jodviolett . . . . . . . . . 160,0 brauner Spirituslack . . . 840,0.

Zuerst wird das Jodviolett in einem Mörser mit so viel Lack, daß ein dünner Brei entsteht, ½—1 Stunde verrieben, indem man den verdunstenden Lack zuweilen ersetzt. Nachdem alles sehr fein gerieben, verdünnt man weiter mit Lack, bringt den Brei in eine Flasehe und fügt noch so viel Lack hinzu, daß das Ganze 1000,0 beträgt.

Dieser Goldkäferlack enthält mehr Anilin, als er zu lösen vermag, er setzt daher ab und muß vor dem Gebrauch stets umgesehüttelt werden.

		· .
	Goldiack für Metall.	Nach Andres.
a)	Sehellack	Borsaure 5,0 Pikrinsaure soviel wie nötig.
b)	Drachenblut       7,5         Gummigutti       40,0         Mastix       30,0         Sehellack       30,0         Spiritus	Elemi       7,5         Sandelholz       20,0         Sandarak       20,0         Venez. Terpentin       15,0
c)	Englischer: Körnerlaek	Spiritus 667,0.
d)	Sandarak	Manilakopal
e)	Holländischer: Körnerlaek	Drachenblut 40,0 Spiritus 630,0.
f)	Schellack	Sandarak
	Spiritus	750,0.
g)	Schellack	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
h)	Heller Spirituslaek 1000,0 Pikrinsäure 25,0 Alle Goldlacke müssen absolut klar	Borsäure 5,0 Drachenblut 10,0. filtriert werden.
	Goldleistenlack. N	- Jach Andres.
	Sehellaek	Sandarak
91	Mastix	Gummigutt 30,0

6,0

Spiritus . .

	Harzla	ack.
Kolophonium	. 350,0	Venez. Terpentin 50,0
Spiritus .		600,0.
	Holela ak	
G 1 1-	Holzlack,	
Sandarak		Venez. Terpentin 60,0
Mastix		Drachenblut
Schenack	. 50,0	
	(Stroh-) F	Iutlack.
a) Schellack	. 150,0	Kolophonium 250,0
		600,0.
	iten Farbe,	sehwarzer, brauner, blauer usw. Teer-
farbstoff 15,0.		
b) Weißer Schellack	. 120,0	Glyzerin 20,0
helles Kolophonium	. 160,0	Spiritus (95%) 700,0.
e) Heller Manilakopal	. 300,0	Kampfer 5,0
Sandarak		Rizinusöl 5,0
Venez. Terpentin		Spiritus (95%) 610,0.
d) Schellack		Kampfer 5,0
Sandarak		Rizinusöl 5,0
Venez. Terpentin		Spiritus (95%) 700,0.
remeas zerpennas v v v v		——————————————————————————————————————
Hutlacl	k, matt. Sti	ohhutlack matt.
a) Strohhutlack	. 1000,0	Naphthalinpulver 10,0
b) Heller Manilakopal	180.0	Spiritus $(95\%)$ 455,0
Sandarak		Terpentinöl 160,0
Venez. Terpentin		Benzin 45,0.
	rumentenlac	k. Vlollnlack.
a) Nach Winkler: Sandarak	190.0	Körnerlack 60,0
Mastix		Körnerlack 60,0 Benzoeharz 60,0
Venez. Terpentin		Spiritus 700,0.
		•
b) Sandarak		Mastix 100,0
Venez. Terpentin	. 120,0 vrden vielfaci	Spiritus 605,0. h mit Tinkturen aus Drachenblut oder
Gummigutt gelb oder gelbröt		
transfert Bero ouer Berores		. <u></u>
	Juchten	lack.
Lederlack (siehe diesen).	. 990,0	Birkenteeröl 10,0.
•		<del></del>
	Kammacl	herlack.
a) Schellack	. 200,0	Mastix 20,0
Venez. Terpentin	. 10,0	Spiritus
b) Nach Winkler:		
Schellack		Dammarharz 180,0
		670,0.

	Kiempn	erlack.
Körnerlack	125,0 40,0	Sandarak 60,0 Spiritus 775,0.
Konditorlack.	Marzipai	nlack. Schokoladeniack.
a) Sandarak		Venez. Terpentin 10,0 Spiritus 740,0.
b) Benzoe Sumatra Spiritus (9		Perubalsam 5,0 800,0.
e) Benzoe Sumatra Schellack	150,0 50,0	Vanillin 1,0 Spiritus (95%) 800,0.
Kopal-Lack, en	glischer,	mit Spiritus hergestellt.
Kampfer werden im Sandbade in eine erfolgt ist. Nun fügt man läßt absetzen und filtriert.	em Glaskol Spiritus 75 net sich K	ordinäres Lavendelöl 250,0 6,0 ben so lange erwärmt, bis die Auflösung 50,0 hinzu, erwärmt noch eine Zeitlang, aurikopal sehr gut und das Lavendelöl werden.
werden in einem neuen irder Sobald die Schmelzung erfo	nen Gefäß olgt ist, gi	Venez. Terpentin 120,0 über gelindem Kohlenfeuer geschmolzen. eßt man die Masse auf einen Stein aus, unter Erwärmen das erhaltene Pulver in
Das Ganze wird in ein schwenken erhitzt, bis völl Werden für die spirituös so tut man gut, die Pulvernehmen. Das erhaltene Pul Wochen hindurch der Einw	Alkohol em Glasko ige Lösung en Kopall ing nach lver wird irkung vo	Kampfer
	Korbmac	
Schellack	200,0 60,0	Kolophonium 100,0 Spiritus 640,0.
	Kupterst	ichlack,
a) Sandarak		Mastix 100,0 Spiritus 645,0.
b) Nach Winkler: Sandarak	250,0	Mastix 40,0 Spiritus 635,0.

e)	Nach Andres:			
	Weißer Schellack	60,0	Sandarak	60,0
	Mastix	25,0	Kampfer	25,0
	Spiritus		830.0	

Es sei hier an dieser Stelle einer Methode gedacht, um Kupferstiche u. a. m. gegen Nässe unempfindlich zu machen. Andres beschreibt diese Methode folgendermaßen: Wenn es sieh darum handelt, Kupferstiche, Landkarten, überhaupt Papier mit einer gegen das Wasser unempfindlichen Schieht, die aber stets elastisch bleibt, zu überziehen, so verfährt man auf folgende Weise: Man bereitet aus feinem Vergolderleim eine Lösung in Wasser, die auf 1 l Wasser 50,0 Leim enthält, übergießt die Papierfläche mit der warmen Lösung und läßt das Papier vollkommen trocken werden. Nach dem Trocknen legt man das Papier in eine Lösung von 10 T. essigsaurer Tonerde, läßt es darin durch 1 Stunde liegen, wäscht das Papier ab, trocknet und glättet es. Es hat sich dann auf dem Papier ein Überzug aus Tonerde und Leim gebildet, und das Papier ist hierdurch demselben Prozesse unterworfen worden, den man als Weißgerberei bezeiehnet. Solches Papier kann mit einem feuchten Schwamm gewaschen werden, ohne Schaden zu nehmen.

kann mit einem feuchten Schwamm gewa	aschen werden, ohne Schaden zu nehmen.
Leder-Luft-Militär-Lack.	— Lederglanzlack, schwarzer.
a) Schellack 200,0	Kolophonium : 100,0
Benzoe 30,0	
Rizinusöl 5,0	
Spiritus	645,0.
b) Nach Fehr:	
Rubinschellack 275,0	Kolophonium 40,0
Venez. Terpentin 125,0	Spiritus 560,0
•	
e) Schellack 100,0	Sandarak 50,0
Kolophonium 25,0	Venez. Terpentin 25,0
Terpentinöl 25,0	Spiritus
	15,0.
Seife 25,0 in Spiritus 320,0 und Glyz gemischt und mit Nigrosin schwarz	erin 40,0. Dann werden beide Lösungen gefärbt.
Mastlxlack,	englischer.
a) Mastix 200,0	Sandarak 125,0
Venez. Terpentin 30,0	
b) Ordinär:	•
Mastix 100,0	Sandarak 200,0
	Spiritus 680,0.
venez. respentin 20,0	
Mattgrund für Goldra	hmen. Nach Andres.
Gebleichter Schellack 100,0	Kreide 100,0
•	800,0.
	gestellt, daß man zuerst die Lösung des
	itusmenge darstellt, diese rasch mit der

Dieser Lack wird auf die Weise dargestellt, daß man zuerst die Lösung des Schellacks in der geringstmöglichen Spiritusmenge darstellt, diese rasch mit der Kreide zu einem Teig verreibt und allmählich den Rest des Spiritus hinzufügt. Erscheint der Lack nach dem Eintrocknen einer Probe glänzend, so fügt man etwas Kreide und Spiritus hinzu; ist er jedoch zu matt, so hat man etwas dieke Schellacklösung beizumischen.

	(Spiritus-)Mattiack. Dull lac. Dull varnish. Matteine. Mattine.
a)	Nach Rebs:
·	Schellack
	hinzu. Wünscht man den Lack noch matter, so muß man mehr Borsäure und Naphthalin hinzusetzen.
b)	Schellack
	Nach Jordan:  Man läßt fein zerschnittenen Kautschuk. 2,0 in Terpentinöl 20,0 aufquellen und fügt unter gelinder Erwärmung noch Terpentinöl 20,0
	hinzu. Die erhaltene Flüssigkeit mischt man mit Leinölfirnis 40,0 harzsaurem Mangan 20,0 und erhitzt darauf auf 120°. Anderseits löst man
	Schellack
d)	Einfach: Schellack
	Messinglack. Nach Andres.
	Körnerlack
	Modellack.
an	Schellack
	Möbellack. (Siehe auch Petersburger Möbellack.)
8)	Sandarak
b)	Holländischer:         Sandarak

#### Ofenlack. Schellack . . . . . . . 120.0 Manilakopal . . . . . . 140.0 Kolophonium . . . . . 120,0 20.0 Gallipot . . . . . . . . Benzoe . . . . . . . . . 20,0 600.0 Spiritus Nigrosin. . . . . . . . . . 15,0 Bleu de Lyon . . . . . 2,0. Pariser Holzlack (Streichpolltur). a) Gebleichter Schellack . . 125,0 Sandarak . . . . . . . 125.0 Mastix . . . . . . Venez. Terpentin . . . . 30,0 60.0 Lavendelöl . . . . . . Gallipot . . . . . . . . 60.0 10,0 580,0. Kampfer . . . . . . . 10.0 Spiritus . . . . . . . . b) Sandarak . . . . . . . . 60,0 Mastix . . . . . . . . . . . . 15,0 Elemi . . . . . . . . . Venez. Terpentin. . . . . 30.0 15,0 Schellack . . . . . . . 225.0 Lavendelöl . . . . . . 25.0 Spiritus . . . . . . . . . 630,0. Petersburger Bildhauerlack. Petersburger Möbellack. a) Heller Manilakopal . . . Sandarak . . . . . . . . 130.0 Äther 200,0 Spiritus . . . . . . . . 420,0. Gallipot . . . . . . . . 200,0 50,0 gebleichter Schellack . . . 100,0 Benzoe . . . . . . . . . 20.0 Äther . . . . . . . . . . . . Kampfer . . . . . . . . . 10.0 30.0 Spiritus . . . . . . . . . . 580,0. Schellack . . . . . . . e) Sandarak . . . . . . . . . 140.0 184,0 Venez. Terpentin . . . . . 20.0 Kampfer . . . . . . . . 8,0 Lavendelöl . . . . . . 8.0 Spiritus (95%) . . . . . 640,0. Riemerlack. Schellack . . . . . . . . Sandarak . . . . . . 150.0 35.0 Kolophonium . . . . . 35,0 Venez. Terpentin. . . . . 35.0 Spiritus . . . . . . . . . . . . 730,0 Nigrosin . . . . . . . . 15,0. Rohrstuhllack (um die Sitze aufzufrischen). Farbloser Spirituslack . . 1000,0 Venez. Terpentin . . . . 30,0 Chromorange . . . . . Chromgelb . . . . . . . 100,0 100,0 Bleiweiß . . . . . . . . . . . . . 500,0. Sandaraklack. Venez. Terpentin. . . . . 250.0 20,0 Terpentinöl . . . . . . . 20,0 Spiritus . . . . . . . . 710,0. Venez. Terpentin. . . . . 75,0 Spiritus . . . . . . . . . . . . . . . 700,0. c) Englischer: Sandarak . . . . . . . . . 80,0 Mastix . . . . . . . . . 40.0 heller Manilakopal . . . . 80.0 Lavendelöl . . . . . . 150,0 Spiritus . . . . . . . . . . . . . . . 650,0. . . . . . 200.0 d) Sandarak . . . Venez. Terpentin. . . . . 50,0

Schreiblack für Plakatmalerei. (Siehe auch Lederglanzlack, schwarzer, Vorschrift a und b, und Tinte für Lackschrift.)

a)	Nach Chemisch-techn. Kundschau:		
	Rubinschellack 18,0	Spiritus (96%)	72,0
	Venez. Terpentin 8,0	Nigroin	2,0.
b)	Kopal 20,0	Nigrosin	2,0
	Elemi 8,0	Spiritus	70,0.

Lacke nach diesen Vorschriften bereitet, haben Glanz; um sie matt zu machen, fügt man etwa 5% feinen Ruß hinzu, der mit etwas Lack gut angerieben ist, und außerdem etwa 2—4% Terpentinöl.

### Universallack, elastischer.

a)	Sandarak Kolophonium		•			60,0	Mastix . Kampfer	•				
•	Hart: Sandarak Kolophonium					160,0	Mastix . Spiritus	•				•

## Terpentin- und Benzinlacke.

### Asphaltlack.

Die Bereitung des Asphaltlackes ist ziemlich einfach. Der Asphalt wird in einem Kessel unter Zusatz von ein wenig Terpentinöl und unter beständigem Umrühren geschmolzen, und, damit der Lack recht hart wird, längere Zeit im Fluß erhalten und dann erst das vorher erwärmte Terpentinöl hinzugefügt.

Man rechnet auf 1 T. Asphalt, je nach der gewünschten Konsistenz, 1—2 T. Terpentinöl. Weitaus am glänzendsten werden die Lacke mit syrischem Asphalt, jedoch hat ihre Farbe fast immer einen Stich ins Braune. Diesem Übelstande kann abgeholfen werden, wenn man etwa 10—20% Steinkohlenpech (den festen Rückstand bei der Steinkohlenteerdestillation) hinzufügt. Der Lack erhält dadurch eine tiefschwarze Farbe.

Wird amerikanischer Asphalt verarbeitet, so hat man betreffs der Menge des zu verwendenden Terpentinöls darauf Rücksicht zu nehmen, daß diese Asphaltsorte mitunter erdige Bestandteile beigemischt enthält. Man bestimmt am besten durch einen Vorversuch die Menge der erdigen Bestandteile, um diese von dem Gewicht des Asphalts abziehen zu können. Lack aus derartig unreinem Asphalt muß längere Zeit am warmen Orte lagern, damit die Unreinigkeiten sich absetzen können.

Vielfach werden statt des teuren Terpentinöles Pinolin oder auch Steinkohlenteeröle und selbst Petroleum verwendet. Für einen ganz billigen Petroleum-Asphaltlack, der sich aber dennoch sehr gut halten soll, gibt Andres folgende Vorschrift:

Steinkohlenpech	270,0	Kolophonium	64,0
Petroleum		666,0.	

#### Buchbinderlack aus Kopal.

Manilakopal		375,0	Lavendelöl				90,0
absoluter Alkohol .			Terpentinöl				450,0.

#### Dammarlack.

Bei der Bereitung der Dammarlacke ist vor allem darauf Rücksicht zu nehmen, daß beim Schmelzen des Harzes und dem nachfolgenden Terpentinölzusatz ein ziemlich starkes Aufschäumen stattfindet. Es ist also eine gewisse Feuersgefahr damit verbunden, und man tut gut, die ganze Operation nicht in einem gesehlossenen Raum vorzunehmen. (Vgl. Lacke S. 349, § 368, Abs. 8 d. Strafgesetzbuches.) Eine Bereitung des Lackes ohne Schmelzung des Harzes ist nur möglich, wenn absolut klare, d. h. wasserfreie Stücke von Dammarharz zu Gebote stehen. Man kann diese aus größeren Mengen aussuchen, wenn man die Oberfläche der Harzstücke mit Benzin abspült. Der weiße pulverige Überzug löst sieh, und die Stücke erscheinen durchsichtig. Die weitaus größte Menge des Dammarharzes erscheint aber infolge eines Wassergehaltes wolkig trübe, und derartige Stücke geben, wenn das Wasser nicht durch die Schmelzung entfernt wird, einen getrübten, nicht blanken Lack, der weit schwerer trocknet. Da aber durch die Schmelzung sehr leicht ein Dunkelwerden des Lackes eintritt, so tut man gut, das Harz fein zu pulvern und in diesem Zustand stark auszutroeknen.

Man verfährt bei der Bereitung des Laekes in folgender Weise: Zuerst wird in einem blanken Metallgefäß das gepulverte Dammarharz mit so viel Terpentinöl angerührt, daß ein dicker Brei entsteht. Dieser wird nun bei mäßiger Hitze und unter beständigem Umrühren zum Schmelzen gebracht und in diesem Zustande so lange erhalten, bis das Schäumen völlig aufhört. Dann wird das Gefäß sofort vom Feuer genommen und das erwärmte Terpentinöl nach und nach, aber so rasch wie möglich, zugesetzt. Auch hierbei findet gewöhnlich ein nochmaliges Aufschäumen statt, da auch das Terpentinöl selten ganz wasserfrei ist.

Die Menge des anzuwendenden Terpentinöles ist auf 1 T. Dammarharz 1—2 T. Terpentinöl.

Die für Dammarlack beliebte zähe Konsistenz soll auch dadurch verstärkt werden können, daß man ihm einige Prozente helles, bleifreies Standöl zusetzt.

#### Dammarlack für Blech- und Holzarbeiten. Nach Held.

### Eisenlack mit Schwefel. Nach Andres. Schwarze Eisenpolitur.

Schwefel . . . . . . . 100,0 Terpentinöl . . . . . . . 900,0.

Der Schwefel und das Terpentinöl werden so lange am besten in einem Glaskolben, der höchstens <sup>1</sup>/<sub>3</sub> gefüllt ist, im Sandbade unter Beobachtung der größten Vorsicht gekocht, bis aller Schwefel gelöst ist. (Vgl. Lacke S. 349, § 368, Abs. 8 d. Strafgesetzbuches.)

Blanke Eisenteile mit einem solchen Lack dünn bestrichen, erhalten einen braunen Überzug, der nach vorsichtigem Erhitzen z. B. über einer Spiritusflamme durch die Bildung von Schwefeleisen tiefschwarz und glänzend wird.

#### Goldlack.

Sehellack, Sandarak und Aloe werden fein gepulvert, dann allmählich unter beständigem Umrühren zu dem in einem Glaskolben erhitzten Terpentinöl eingerührt und das Ganze bis zur völligen Lösung erhitzt. Bei dieser Herstellung ist selbstverständlich die größte Vorsicht der Feuergefährlichkeit

	halber zu beobachten. Man erhitzt am besten nur im Sandbade. Auch das Umrühren muß sehr sorgfältig geschehen, daß der Glaskolben nicht entzweigestoßen wird.  (Vgl. Lacke S. 349, § 368, Abs. 8 d. Strafgesetzbuches.)
b)	Für Leder und Metall. Nach Winkler:         Körnerlack 100,0       Sandarak 100,0         Venez. Terpentin 80,0       Gummigutt
	Bereitung wie oben.
c)	Holländischer:  Mastix
	Harzlack.
a)	Galipot
b)	Kolophonium 200,0 Venez. Terpentin 100,0  Terpentinol 700,0.  Will man den Lack recht hell haben, muß helles Kolophonium ausgesucht werden.
	Hutglanz.
	Unter diesem Namen wird von den Hutfabrikanten vielfach eine Flüssigkeit gewendet, die zum Glätten und Glänzendmachen der Filzhüte benutzt wird, em man sie mit einer Bürste strichweise auf den Hut aufträgt. Sie besteht aus:  Karnaubawachs 1,0  Benzin 1000,0.
	Kopallack.
a)	Afrikanischer Kopal 250,0 Terpentinöl
b)	Nach Polytechn. Zentralbl.:  Weißer Kaurikopal 500,0 Kopaivabalsam 120,0  Terpentinöl 400,0.  Bereitung wie bei dem vorigen.
c)	Goldfarbig, für physikalische Instrumente: Recht heller, afrikanischer Kopal 125,0 werden zerstoßen, dann in einem Glaskolben Lavendelöl 250,0 im Sandbade erwärmt und der Kopal ganz allmählich eingetragen. Nach erfolgter Lösung fügt man hinzu Terpentinöl 750,0 und filtriert nach dem Erkalten.
	Lederglanzlack. Nach Andres.

#### Mastixlack.

a)	Mastix 200,0	Terpentinöl 800,0.
b)	Mastix 250,0 Venez. Terpentin 80,0	Kampfer 10,0 Terpentinöl 660,0.
c)	Holländischer. Für feine Öln Mastix 200,0 Elemi 25,0	malerei: Venez. Terpentin 50,0 Terpentinöl 725,0.
d)	Isochromlack:  Mastix	Terpentinöl
е)	Nach erfolgter Auflösung fügt	Weihrauch 85,0 Venez. Terpentin 125,0. man hinzu: t und bleifrei 40,0.
	Sand	laraklack.
a)		Venez. Terpentin 75,0
b)		Gallipot 175,0
c)	Biegsamer: Sandarak 200,0 Kautschuklösung 60,0 Die hierzu erforderliche Kau sichtiges Erwärmen von 1 T. Kau	Kolophonium 50,0 Terpentinöl 690,0. tschuklösung bereitet man durch vorutschuk mit 4 T. Benzin.
	Sa	arglack.
	Kolophonium 250,0 Terpentinöl	Sandarak 50,0
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### Bronzetinktur.

Unter diesem Namen, zuweilen auch unter dem Namen Bronzier-Lack, kommen verschiedene Lösungen in den Handel, die zum Befestigen der unechten Bronzen dienen. Vielfach sind es nur mit irgendeinem Lack versetzte Sikkative oder Lösungen von Harzen in Terpentinöl. Man verlangt von einer Bronzetinktur rasches Trocknen und möglichst lange Erhaltung des Goldglanzes der Bronzen. Dieser letzte Umstand wird sehr erschwert, wenn Harze oder Terpentinöl zur Bronzetinktur verwendet wurden. Die darin enthaltenen Säuren greifen das Kupfer in der Bronze an und bedingen ein rasches Blindwerden. Man sollte daher nur solche Stoffe zur Verwendung bringen, die absolut neutral sind. Als Lösungsmittel entspricht dieser Bedingung das Benzin oder der Chlorkohlenstoff (Benzino-

form), als bindender Körper der Kautschuk und einigermaßen ein mit Alkali geschmolzenes Dammarharz. Auch die sog. Lackester (siehe Artikel über Esterlacke) als völlig neutrale Verbindungen sind gut zu verwenden und man erzielt damit gute Resultate. Alle mit Benzin bereiteten Bronzetinkturen haben nur den Fehler, daß sie zu rasch verdunsten, daher größere Mengen sich schlecht verarbeiten lassen. Als sehr praktisch erweist sich der Zaponlack.

Wir geben im nachstehenden einige Mischungsverhältnisse für Bronzetinkturen.

- b) Dammarharz 200,0 werden fein gepulvert und mit kalzinierter Soda 60,0 vermengt, in einem irdenen Gefäß geschmolzen und längere Zeit im Fluß erhalten, dann ausgegossen, nach dem Erkalten gepulvert und in Benzin oder in Chlorkohlenstoff 800,0 gelöst. Die Lösung wird durch Absetzenlassen geklärt. Oder man entsäuert das Dammarharz, das zur Herstellung haltbarer (nicht grün werdender) Bronzefirnisse unbedingt erforderlich ist, nach Stockmeier (Bayr. Ind.- u. Gewerbebl.) in folgender Weise: 250 g fein zerriebenes Dammarharz werden mit 11 Petroleumbenzin in einer gut zu schließenden, etwa 11/, I fassenden Flasche übergossen und durch öfteres Schütteln gelöst. Alsdann gibt man zur Lösung 1/4 l 10 proz. wässerige Ätznatronlösung und schüttelt während 10 Minuten tüchtig durch. Nach kurzem Stehen haben sich zwei Schichten gebildet, eine obere Benzinharzlösung und eine untere - wässerige -, die die Harzsäuren an Natrium gebunden enthält. Man gießt die Harzlösung ab und schüttelt nochmals anhaltend mit 1/4 l der 10 proz. Ätznatronlösung. Hierauf läßt man bis zur völligen Klärung und Trennung der beiden Flüssigkeiten stehen. Die erhaltene Dammarlösung ist vollständig säurefrei, wird jedoch beim Stehen an der Luft durch Aufnahme von Sauerstoff schnell wieder sauer und muß deshalb in gut geschlossenen Gefäßen aufbewahrt werden. Auch hierbei kann für Benzin der Chlorkohlenstoff verwendet werden.
- d) Nach Dieterich:

  Borax-Schellacklösung . 70,0 Spiritus . . . . . . . . 30,0.

  Die Borax-Schellacklösung wird bereitet, indem man

im Wasserbade auf höchstens 60° C unter öfterem Umrühren so lange erhitzt, bis Lösung erfolgt ist.

- e) Kautschuk wird in möglichst feine Streifen zerschnitten, mit der etwa zehnfachen Menge Benzin übergossen und im geschlossenen Gefäß, unter öfterem Umschütteln so lange beiseite gesetzt, bis eine etwa öldicke Lösung entstanden ist. Mit dieser wird die Bronze angemengt.
- f) Zelluloidlack, Zaponlack, der keine freie Essigsäure enthält. Um das zu schnelle Trocknen zu verhindern, gibt man dem Lack einen Zusatz von etwa 5% Rizinusöl, das man in etwa dem doppelten Volumen Äther gelöst hat.
- g) Für Bronzen auf Leimfarbe nach Leipz. Drog.-Ztg.: Man löst unter Erwärmung 100,0 ungefüllte Schmierseife in 2 kg Wasser vollständig auf, fügt 200,0 Kasein hinzu und läßt abkühlen. Darauf gießt

man unter fleißigem Umrühren in dünnem Strahl 25,0 Ätznatronlauge hinzu und so viel Wasser, daß sich die jetzt verdickte Masse bequem streichen läßt. Die Bronzetinktur trocknet in 3—4 Stunden und hat hohen Glanz.

Vergold	ergrun	d.
---------	--------	----

Soda	 125	5,0 Wasser .	375,0
werden erhitzt			Kochen zugesetzt:
	-	Kolophonium	•

Nachdem eine klare Lösung erreicht ist, läßt man erkalten und versetzt mit einer Lösung aus

### Öllacke. Lackfirnisse.

Die Darstellung der fetten Lacke oder Lackfirnisse haben wir schon in der Einleitung ausführlich besprochen. Ihre Selbstbereitung möchte für den Drogisten in den allerseltensten Fällen lohnend erscheinen; wir geben daher in dem Nachstehenden nur der Vollständigkeit halber die Zusammensetzung einiger der wichtigsten an. Einzelne von den aufgeführten Lacken lassen sich, weil sie nur in kleinen Mengen gebraucht werden, z. B. der Kopal-Etikettenlack, recht gut selbst bereiten. Hinsichtlich der Feuergefährlichkeit und gesetzlichen Bestimmungen siehe Einleitung Lacke S. 349.

### Asphaltlack, fetter.

Das Steinkohlenpech (deutscher Asphalt) wird zuerst in einem Kessel geschmolzen, dann mit dem heißen Leinöl vermischt und schließlich mit dem Terpentinöl verdünnt. Letzteres kann auch durch Steinkohlenteeröl ersetzt werden.

### b) Nach Andres:

Steinkohlenpech	. 400,0	Kolophonium	160,0
werden zusammen gesch	molzen und i	n die geschmolzene	Masse eingerührt
Leinölfirnis 80,0. Sobald	alles wieder in	n vollem Fluß, fügt	man weiter hinzu:
Terpentinöl	. 180.0	Steinkohlenteeröl	180.0.

Bereitung wie beim vorigen, nur darf das Benzin erst dem fast erkalteten Lack zugesetzt werden.

#### Asphaltlack für Leder. Nach Andres.

Zur Darstellung dieses ausgezeichnet schönen Lackes, der auch unter der Benennung schwarzer Militärlack zum Lackieren von Riemen, Patroneutaschen usw. verwendet wird, schmilzt man:

Amerikanischen Asphalt .	10,0	Steinkohlenpech	10,0
Kolophonium	10,0	Wachs	2,0
Paraffin		2,0.	

Zur geschmolzenen Masse werden guter Leinölfinis 40,0 und trockenes Pariserblau 2,0 zugefügt. Unter ununterbrochenem Rühren wird die Flüssigkeit dann so lange erhitzt, bis sie anfängt schwere Dämpfe auszustoßen, und muß bei diesem Zeitpunkte mit dem Probenehmen begonnen werden. Läßt sich eine kaltgewordene Probe in dünne Fäden ziehen und gibt sie, heiß auf Papier getropft, keinen fettartigen Randfleck, so läßt man die Masse so weit abkühlen wie möglich, ohne daß sie zu dickflüssig wird, und fügt hinzu:

e zu dickilussig wird, ui	na rugt ninzu:		
Terpentinöl	10,0	Benzin 10,0	
		-	
	Asphaltble	chlack.	
Asphalt	250,0	Kolophonium 120,0	
Leinölfirnis	475,0	Terpentinöl 180,0.	
		<del>-</del>	
A	sphaltelsenlack	(Feuerlack).	
Asphalt	60,0	gekochtes Leinöl 10,0	
		85,0.	
		_	
A	phaltschielflack	(Japanlack).	
Asphalt	6,0	gekochtes Leinöl 3,0	
		7,5.	

#### Bernstelnlack.

Da geschmolzener, d. h. zur Lackfabrikation vorbereiteter Bernstein in den Handel kommt, so ist die Bereitung dieses Lackes nicht mehr besonders schwierig. Man löst den geschmolzenen Bernstein in Terpentinöl und trägt diese Lösung in heißen Leinölfirnis ein; oder man bringt den Leinölfirnis zum Sieden, löst in diesem den gepulverten und geschmolzenen Bernstein auf und fügt halb erkaltet das Terpentinöl hinzu. Die Mischungsverhältnisse sind:

Je nach der Verwendungsart, ob der Lack als Schleiflack oder für Maschinenteile, die heiß werden, gebraucht werden soll, kann die Menge des Leinölfirnisses verringert oder vergrößert werden, um den Lack fetter oder magerer zu machen. Für sehr helle Sorten wird gebleichter Leinölfirnis verwandt.

Um dem Bernsteinlack seine allzu große Härte und dadurch bedingte Sprödigkeit zu nehmen, werden zuweilen auch kleine Mengen Venezianer Terpentin hinzugesetzt.

geac tzt	<u> </u>
	Dammarlack für Konservenbüchsen und Teedosen.
Dar	mmarharz
	rd nach Belieben mit Farbstoffen, wie Drachenblut, Asphalt u. a. m., t. Der Lack verlangt ein Trocknen in der Wärme.
	Dammarglanzlack (Porzellan- oder Tapetenlack).
Helles	Dammarharz 60,0 Standöl 5,0 Terpentinöl 67,5.

									<del></del>						
Harzlack, fetter. Nach Andres.															
Asphalt .								100,0	Kolophonium						400,0
Terpentinöl			٠					200,0	Leinölfirnis .						300,0.

# Kopallacke.

Kopallacke.											
Kopallack, ordinär.											
Manilakopal											
Kopallack, vorzüglich (nach Polytechn. Zentralbl.).											
Heller Kopal 500,0 Kopaivabalsam 100,0 Terpentinöl											
Kopallack, weißer.											
Ganz heller Kaurikopal . 225,0 gebleichter Leinölfirnis 60,0 Terpentinöl 715,0.											
Kopallack, schnell trocknend.											
Kopal											
Kopallack, sehr fett.											
Kopal											
Feiner Eichenholz-Kopallack.											
Heller Kaurikopal 600,0 gekochtes Leinöl 200,0  Terpentinöl 675,0.											
Für dunklere Holzlacke werden dunklere Sorten des Kaurikopals verwandt.											
Kopallack für Etiketten.											
Heller Manilakopal 400,0 gebleichter Leinölfirnis 300,0  Terpentinöl 300,0											
Der Kopal wird gröblich zerkleinert und in einem irdenen Gefäß, am besten unter Zusatz von ein wenig Terpentinöl, vorsichtig geschmolzen, dann mit dem erwärmten Leinölfirnis, zuletzt mit dem Terpentinöl vermischt und noch warm filtriert.											
Kutschenlack. Wagenlack.											
a) Sansibarkopal											
b) Sansibarkopal 200,0 altes Leinöl											
c) Englischer: Sansibarkopal 600,0 gekochtes Leinöl 600,0 Terpentinöl 675,0.											

Vielfach wird beim Kutschenlack, namentlich wenn er als Schleiflack dienen soll, die Menge des Leinöls verringert und statt des reinen Kopales ein Gemenge aus gleichen Teilen Kopal und Bernstein verwendet.

### Schleiflack.

a) Fetter:									
Kopal									
b) Magerer:									
Kopal 500,0 Leinölfirnis 300,0									
Terpentinöl 900,0.									
c) Ahorn:									
Benguelakopal 600,0 gekochtes Leinöl 400,0 Terpentinöl 675,0.									
Tischlack.									
Kopal 600,0 gekochtes Leinöl 350,0									
Terpentinöl 675,0.									
Mattlacke, fette. Wachslacke.									
Für die Bereitung der fetten Mattlacke wird meist, je nach der Verwendung,									
Kopal-, Bernstein- oder Dammarlack angewandt, und zwar im Verhältnis von Lack									
Terpentinöl 3 T.									
Soll ganz heller Lack erzeugt werden, so ist neben hellem Dammarlack auch									
weißes Wachs zu verwenden. Bei Kopal- und Bernsteinlacken nimmt man gelbes									
Wachs, erhitzt dies aber beim Schmelzen so lange, bis das Schäumen aufhört									
und das Wachs ruhig fließt; erst dann fügt man Lack mit Terpentinöl hinzu.									
Die fetten Mattlacke werden meistens schwach erwärmt aufgetragen.									
Deve older - Demodia - skolo de									
Brunolein. Brunolinwachslack.									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs 75,0 braunes Sikkativ									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs 75,0 braunes Sikkativ									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs 75,0 braunes Sikkativ 325,0  Terpentinöl 600,0.  Wird Brunolein dunkler gewünscht, so fügt man  Asphaltlack 15,0  hinzu.  b) Nach Lack- u. Farbenind.:  Zerkleinertes weißes Wachs 200,0 Stearin 100,0									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs 75,0 braunes Sikkativ 325,0  Terpentinöl 600,0.  Wird Brunolein dunkler gewünscht, so fügt man  Asphaltlack 15,0  hinzu.  b) Nach Lack- u. Farbenind.:  Zerkleinertes weißes Wachs 200,0 Stearin 100,0  Pottasche									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs 75,0 braunes Sikkativ 325,0  Terpentinöl 600,0.  Wird Brunolein dunkler gewünscht, so fügt man  Asphaltlack 15,0  hinzu.  b) Nach Lack- u. Farbenind.:  Zerkleinertes weißes Wachs 200,0 Stearin 100,0									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs 75,0 braunes Sikkativ 325,0  Terpentinöl 600,0.  Wird Brunolein dunkler gewünscht, so fügt man  Asphaltlack 15,0  hinzu.  b) Nach Lack- u. Farbenind.:  Zerkleinertes weißes Wachs 200,0 Stearin 100,0  Pottasche									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs 75,0 braunes Sikkativ									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs 75,0 braunes Sikkativ 325,0  Terpentinöl 600,0.  Wird Brunolein dunkler gewünscht, so fügt man  Asphaltlack									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs 75,0 braunes Sikkativ									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs 75,0 braunes Sikkativ									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs 75,0 braunes Sikkativ									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs 75,0 braunes Sikkativ									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs									
Es ist eine Art von Mattlack, der für antike Möbel benutzt wird. Er wird mit dem Pinsel aufgetragen und nach dem Antrocknen durch Bürsten oder Reiben mit Lappen geglättet.  a) Gelbes Wachs									

### Fußboden-Harttrockenöi. Sog. Rapid trocknendes Fußbodenöl.

Kolophonium, gehärtet 300,0	Terpentinöl 375,0
Holzölfirnis 225,0	Benzin 60,0
Bleisikkativ	40.0.

Man schmilzt das Kolophonium und fügt den Holzölfirnis hinzu. Nach dem Abkühlen fügt man die übrigen Stoffe unter den nötigen Vorsichtsmaßregeln hinzu.

Den Holzölfirnis erhält man durch Erhitzen von gleichen Teilen Holzöl

und Leinöl auf 180°.

Unter gehärtetem Kolophonium versteht man Kolophonium, das mit Metalloxyden, für helle Ware mit Zinkoxyd, für dunklere mit Bleioxyd erhitzt worden ist. Man erhitzt das Kolophonium unter Rühren auf etwa 100°, rührt beständig weiter und fügt die Metalloxyde (bis zu 25%) bei einer Temperatur von etwa 175° hinzu, dann wird noch eine Zeitlang erhitzt.

#### Harzbeize für Schiffswände.

a)	Gelbes \	Vachs		•				50,0	Kolopho	onium			 150,0
			L	ein	ölí	fir	aic			. 100	0,0.		

Zum Aufhellen reibt man etwas Chromgelb oder Chromorange mit Terpentinöl an.

b)	Zeresin							100,	0,	Kol	opho	mium			•		150,0
-			T	eir	ıöl	fir	nie	٠				. 100	0.0	0.			

#### Harzölfirnis.

	Harzsaures Mangan	•	•		•	•	50,0
löst man in	Kienöl			_	_	_	100.0.
vermischt die Lös		-	•	Ī	·	•	200,0,
	erwärmtem Harzöl.						800,0

und erwärmt noch etwa 2 Stunden auf 70°.

### Kautschuklacke und -firnisse.

Der Zusatz von Kautschuk zu Lacken hat einen doppelten Zweck, teils um sie biegsamer und weniger spröde zu machen, teils aber auch zur Erhöhung ihrer Widerstandsfähigkeit gegen die Einflüsse der Feuchtigkeit und der Atmosphäre überhaupt. Irgend größere Zusätze von Kautschuk zu Lacken nehmen diesen allerdings einen Teil ihres Glanzes, verleihen ihnen dafür aber eine Biegsamkeit und Widerstandsfähigkeit, die durch keinen anderen Zusatz zu erreichen ist. Die Lösungsmittel, die man für den Kautschuk benutzen kann, sind außer dem Schwefelkohlenstoff, Äther und Chloroform, die für die Lackfabrikation wenig in Betracht kommen, namentlich Benzin, leichtes Steinkohlenteeröl, Tetrachlorkohlenstoff, Terpentinöl, leichtes Kampferöl und endlich das Leinöl selbst. Nach einem englischen Patent eignet sich Dichloräthylen vorzüglich als Kautschuklösemittel. Die Lösung des Kautschuks in den übrigen Stoffen geht nicht ganz leicht vonstatten und erfordert bei den meisten eine erhöhte Temperatur. Der Kautschuk quillt anfangs zu einer gallertartigen Masse auf, die dann mit der übrigen Lösungsflüssigkeit durch Rühren und Schütteln

vereinigt werden muß. Die Lösung in Leinöl erfordert hohe Temperaturen, der Kautschuk muß hier direkt geschmolzen und dann längere Zeit mit dem Leinöl bzw. Leinölfirnis gekocht werden. Derartige Kautschukfirnisse, die übrigens ziemlich schwer trocknen, dienen zum Wasserdichtmachen von Schutzdecken usw., sowie endlich, mit Farbe gemengt, zum Anstrich feuchter Wände.

#### Kautschukfirnis. Kantschuklack.

- a) Klein zerschnittener Kautschuk wird in einem Kessel vorsichtig geschmolzen und dann durch anhaltendes Kochen in Leinöl gelöst. Der entstandene Kautschukfirnis muß zur Klärung einige Wochen der Ruhe überlassen werden. Er dient zum Überziehen von Regenmänteln, Schutzdecken usw., oder mit Farben angericben, als wetterfester Anstrich. Die Menge des Kautschuks richtet sich nach der Anwendung und dem zu erzielenden Preise.
- b) Nach Andres:

Man läßt Kautschuk 100,0 mit Benzin oder Äther 50,0 quellen, verflüssigt die Masse unter sehr vorsichtigem Erwärmen und fügt dann Leinölfirnis 100,0 und Terpentinöl 100,0, ebenfalls erwärmt, hinzu. Das angewandte Benzin oder der Äther wird durch das Erwärmen verdunstet. Da die Dämpfe mit Luft gemischt explosiv sind, ist die äußerste Vorsicht angebracht.

c) Nach Bayr. Ind.- u. Gewerbebl.:

Kautschuk 30,0 werden fein zerschnitten, mit 11 leichtem Kampferöl übergossen und in einer Flasche unter öfterem Umschütteln einige Tage beiseite gesetzt. Die erhaltene dickflüssige Lösung wird zur besseren Klärung durch Leinwand gepreßt. Diese Lösung kann entweder für sich verwandt werden - sie gibt einen dünnen, fast unsichtbaren, aber sehr fest haftenden Überzug — oder man vermischt die Lösung, je nach dem Zweck, mit Leinölfirnis oder fetten Lacken.

d) Nach Neueste Erfind. u. Erfahr.:

Kolophonium . . . . . . . . . . . 1000,0

werden geschmolzen und so weit erhitzt, daß Dämpfe aufzutreten beginnen. Nun trägt man in die flüssige Masse

fein zerschnittenen Kautschuk. . 500,0

ein. Ist die Mischung einigermaßen gleichmäßig, fügt man allmählich

Leinöl . . . . . . . . . . . . . . . . . 1000,0

zu und erhitzt so lange, bis unangenchme Dämpfe aufzutreten anfangen. Darauf wird so lange gerührt, bis der Kautschukfirnis erkaltet ist.

Dieser Firnis eignet sich auch vorzüglich für Lederwaren, da diese, damit bestrichen, auch beim Bicgen nicht rissig werden.

Fein zerschnittener Kautschuk . 15,0 e) Terpentinöl . . . . . . . . . . . . . . . . 300,0

quellen gelassen, dann durch vorsichtiges Erwärmen gelöst. Dieser Kautschuklösung fügt man

Leinölfirnis . . . . . . . . . . . . . . . . 300,0 fetten Kopallack . . . . . . . . . . 400,0

hinzu.

### Kautschukfirnis, um Blumenvasen zu dichten.

Kautschuk, fein zerschnitten 1,25 Mastix . . . . . . . 20,0 Chloroform . . . . . . . . . 80,0.

Kautschukfirnis für Glas. Nach Neueste Erfind. u. Erfahr.											
Kautschuk 10,0 Mastix 100,0											
Chloroform 600,0.											
*											
Kautschukfirnis für Gummischuhe.											
Fein zerschnittenen Kautschuk . 120,0 .											
übergießt man mit											
Terpentinöl											
läßt quellen und löst darauf unter Erwärmung der Lösung auf. Der Lösung setzt											
man dann unter vorsichtigem weiterem Erwärmen Kolophonium 280,0											
zu und mengt schließlich											
Rebenschwarz 50,0											
unter.											
Vantashuktinia tiin Halawark und Wahatatta (mach der Cumminter)											
Kautschukfirnis für Holzwerk und Webstoffe (nach der Gummiztg.).											
Gut ausgetrockneter Kautschuk 100,0 werden im Wasserbade in Steinkohlen-											
teeröl 800,0 gelöst. Der Lösung setzt man fetten Kopallack 200,0 hinzu und läßt durch Absetzen klären.											
durch Absetzen klaren.											
Kautschukfirnis. Kautschuklack für Leder.											
a) 1 T. Kolophonium wird geschmolzen, dann allmählich etwa 1/2 T. in kleine											
Stücke zerschnittener Kautschuk eingetragen. Man erhitzt nun so lange,											
bis der Kautschuk sich verflüssigt hat, fügt dann allmählich 1 T. heißes Lein-											
öl hinzu und erhitzt weiter, bis sich übelriechende Dämpfe entwickeln. Dann											
nimmt man vom Feuer und rührt bis zum Erkalten. Der entstandene Lack											
kann, wenn er zu dick ist, mit Terpentinöl verdünnt werden.											
b) Nach Neuest. Erfind. u. Erfahr.:											
Kautschuk 100,0											
löst man in Terpentinöl 800,0											
und mischt allmählich											
gekochtes Leinöl 400,0 und fetten Kopallack 600,0											
zu.											
c) Für Saffianleder:											
Kautschuk 15,0 Terpentinöl 300,0											
fetter Kopallack 400,0 gekochtes Leinöl 300,0											
Man läßt zuerst den Kautschuk im Terpentinöl quellen, bringt ihn durch											
Erwärmen zur Lösung und setzt nun die übrigen Bestandteile zu.											
Kautschuk-Vergolderfirnis.											
Nach Neuest. Erfind. u. Erfahr.:											
Kautschuk 100,0											
löst man in rektifiziertem Petroleum 800,0											
und mischt fetten Kopallack 400,0											
zu.											
<b></b>											
Qa <b>:#anl</b> a alva											

# Seifenlacke.

Als billige, sehr biegsame, wenn auch nicht sehr glänzende Lacke stellt man aus öl- oder harzsaurer Tonerde bzw. harzsauren Metalloxyden, durch Lösen dieser Salze in Terpentinöl, lackartige Körper her, die für viele Zwecke, z. B. zum Wasserdichtmachen von Papier, Zeug, Gestein und Blumenvasen sehr gut verwendbar sind. Das Verfahren hierbei ist folgendes:

Talgkernseife wird in kochendem Wasser gelöst, die Lösung geklärt und dann heiß so lange mit ebenfalls heißer Alaunlösung versetzt, als ein Niederschlag von fettsaurer Tonerde entsteht. Dieser Niederschlag wird gesammelt, ausgewaschen und nach dem Abtropfen im Wasserbade unter beständigem Umrühren so lange erhitzt, bis die Masse durchscheinend wird. Dann löst man sie in so viel heißem Terpentinöl, daß eine öldicke Flüssigkeit entsteht, die, wenn nötig, nach dem Erkalten noch weiter mit Terpentinöl verdünnt wird. Statt der Talgkernseife kann auch Harzseife zum Ausfällen benutzt werden und an Stelle des Alauns wird für einige Zwecke Eisenvitriol angewandt. Eine derartige Eisenseife und ein daraus dargestellter Lack haben eine dunkle Farbe.

Hierher gehört auch ein Lack zum Herstellen der grünen Patina auf Bronzewaren. Er wird bereitet, indem man Harz- oder Talgseifen durch Kupfervitriol ausfällt und die entstandene Kupferseife in Terpentinöl löst. Der so entstandene dunkelgrüne Lack verleiht damit bestrichenen Bronzegegenständen eine schöne grüne Färbung.

#### Polituren.

Zu den Lacken gehören in gewisser Beziehung auch die Polituren; sie sind gleichsam verdünnte Spirituslacke, die sich in ihrer Anwendung von den wirklichen Lacken nur dadurch unterscheiden, daß sie nicht wie diese mittels des Pinsels, sondern mit dem Polierballen aufgetragen werden. Der durch ihre Anwendung auf dem Holz entstandene Harzüberzug ist sehr dünn, aber vollständig gleichmäßig und, weil gleichsam geschliffen, von weit höherem Glanz, als bei der Lackierung zu erreichen ist. Polituren sowohl wie Spirituslacke werden mit dem Alter immer von besserer Beschaffenheit.

Weitaus am häufigsten wird zur Bereitung von Polituren nur Schellack verwandt, seltener Kopal und andere Harze.

# Einfache Schellackpolitur.

#### Englische Politur. Nach Winkler.

Man löst zuerst Schellack 250,0 und Drachenblut 50,0 in Spiritus 750,0; andernteils Kopal 60,0, nachdem er fein gepulvert und so einige Wochen der Luft ausgesetzt worden ist, in der Wärme in Spiritus 250,0 unter Hinzufügung von Kreide 180,0. Nach einigen Tagen gießt man die gesättigte Kopallösung ab, vereinigt sie mit der Schellacklösung und filtriert.

#### Weiße Poiltur.

- a) Gebleichter Schellack . . 200,0 Spiritus . . . . . . . 800,0.
- b) Nach Dieterich:

  Afrikanischen Kopal 75,0 setzt man gepulvert mindestens 14 Tage der Einwirkung des Lichtes aus, löst dann in Spiritus 400,0 durch Digestion und

filtriert. Anderseits führt man gebleichten Schellack 75,0 in Spiritus 400,0 in Lösung über und filtriert. Beide Filtrate werden gemischt und durch Zusatz von Spiritus auf ein Gesamtgewicht von 1000,0 gebracht.

Möbelpolitui	
--------------	--

a)	Französische:	
	Schellack 200,0	Sandarak 5,0
	Mastix 5,0	
	Spiritus	
	Man kann dieser Politur auch einig	
b)	Nach Neueste Erfind. u. Erfahr.:	
,	Leinöl 40,0	Äther 260,0
	Terpentinöl 350,0	Petroleumbenzin 350,0.
		scht, gefärbt. Mittels wollenen Lappens
c)	Schellack 150,0	Spiritus (95%) 735.0
-,	Leinöl 50,0	Kieselgur 50,0
	verdünnte Schwefelsäu	
d)	Schellack 100,0	Manilakopal 50,0
•	Spiritus 810,0	
	verdünnte Schwefelsäu	re $(1+4)$ . 15,0.
e)	Nach Augsb. SeifensZtg.:	
	Schellack 30,0	Sandarak 20,0
	löst man in Spiritus (9	95%)500,0
	und filtriert. Anderseits schmilzt man	
	Karnaubawachs 30,0 und	
	zusammen und löst die geschmolzene l	
	Benzin	
	Schließlich vereinigt man beide Lös	
		uch eine kleine Menge Saponin hinzu-
	fügen. Hierdurch erreicht man ein bes	seres Verteilen des Leinöls.
		-
	Nachnoli	ltur

#### Nachpolitur.

Spiritus	00,0 Benzo	l			700,0.
In dieser Mischung werden ge	elöst:				
Benzoeharz	10,0 Sanda	rak			20,0.
Mit dieser Flüssigkeit werden	die vorpolierten	Möbel	nachp	oliert.	

Bei der Verarbeitung der Benzolpolitur hat man darauf zu achten, daß die Dämpfe des Benzols bequem abziehen und nicht zu reichlich eingeatmet werden, da sonst Vergiftungen herbeigeführt werden können, die sogar tödlich enden.

# Wässerige Lacke.

Es werden verschiedene Ersatzmittel für die teueren Spirituslacke und auch für die Firnisse in den Handel gebracht, doch können sich diese Surrogate an Dauerhaftigkeit nicht mit den wirklichen Lacken und Firnissen messen. Sie bestehen zum Teil aus Lösungen bzw. Verseifungen von Harzen mittels Borax oder Alkalien; teils sind es Lösungen von Kasein oder Blutfibrin in Alkalien. Letztere Mischungen, mit passenden Farben vermengt, bieten allerdings bei Anstrichen auf frischem Kalk- oder Zementputz gewisse Vorzüge vor den Ölfarbenanstrichen.

### Lederappretur, glanzgebend.

a)	Schellack		•			120,0	Borax .					<b>40,</b> 0
	Wasser .	٠				840,0	Nigrosin					15,0.

Zuerst wird der Borax in heißem Wasser gelöst, die Lösung bis zum Kochen erhitzt, dann der Schellack allmählich unter stetem Umrühren hinzugefügt und nun so lange gekocht, bis eine klare Lösung entstanden ist. Jetzt fügt man das Nigrosin hinzu, ergänzt das verdunstete Wasser und füllt auf Flaschen. Um eine bessere Konservierung zu erzielen, kann man 1,0 Formalin hinzufügen.

Diese Appretur kann mit einem Schwamm auf das Leder aufgetragen werden und liefert guten Glanz.

### b) Nach Dieterich:

Schellack	100,0	Borax	50,0
,	Vasser	675.0	

werden durch vorsichtiges Erhitzen zur Lösung gebracht und dann werden der Masse hinzugefügt:

Nach völliger Lösung des Nigrosins verdünnt man mit Wasser auf 1000,0 Gesamtgewicht.

Mittels Pinsels oder Schwammes aufzutragen.

Anders gefärbte Appreturen erhält man nach denselben Vorschriften, nur daß man anstatt des Nigrosins entsprechende Teerfarbstoffe verwendet.

Nach anderen Vorschriften setzt man der Schellacklösung anstatt des Nigrosins eine Lösung von Eisenvitriol und Blauholzextrakt zu. In diesem Falle muß die Schellacklösung stärker gemacht werden als oben angegeben, um die durch die Extrakt- und Eisenlösung erfolgte Verdünnung auszugleichen. Eine so bereitete Appretur eignet sich gut für neues, ungeschwärztes Leder, Lederschwärze, während für schon gefärbtes Leder die erste Vorschrift mehr zu empfehlen ist.

### Schwarzer Mattlack, wasserhaltig.

Schellack							120	),(	)		$\mathbf{S}_{i}$	aln	nie	ιkį	geis	st.					100,0
Wasser .							78	5,0	)		В	lat	uh	olz	ex	tra	$\mathbf{kt}$				10,0
		K	up	fe	rvi	tri	ol		•								5,0	).			

Der Schellack wird zerrieben, in einer Flasche mit dem Salmiakgeist übergossen und mehrere Stunden beiseite gesetzt, um ihn quellen zu lassen. Dann setzt man den größten Teil des Wassers hinzu und erwärmt im Wasserbade bis zur völligen Lösung. Im Rest des Wassers löst man in der einen Hälfte das Blauholzextrakt, in der anderen den Kupfervitriol und fügt beides zur Schellacklösung. Nach erfolgter Mischung setzt man so viel Kienruß hinzu, daß der Lackanstrich nach dem Trocknen deckt und völlig matt erscheint.

Es läßt sich nach dieser Vorschrift auch ein wasserhaltiger brauner Mattlack erzielen. Man läßt dann Kienruß, Kupfervitriol und Blauholzextrakt fort und setzt dafür etwa 50,0 Kasselerbraun zur Schellacklösung.

### Strohhutappretur.

Weißer Schellack 120,0	Borax	••			٠		60,0
Glyzerin 20,0	Wasser						800,0.
Bereitung siehe unter Lederappretur.							

### Kaseinfirnis. Nach Capaun-Karlowa.

Käsequark 320,0 werden mit Wasser 320,0 innig gemengt und durch ein feines Sieb gerieben. In diese Mischung werden nach und nach etwa 40,0 starkes und frisch bereitetes Kalkwasser eingeführt. Sie wird nach diesem Zusatz dick und erst durch fortgesetztes Rühren tritt eine gewisse Klärung und mit dieser die richtige Konsistenz ein.

Dieser Kaseinfirnis kann, mit Erdfarbe angemengt, als Anstrichfarbe dienen.

### Chinesischer Blutlack. Kalkolith.

Gleiche Teile frisches, geschlagenes Blut und frisch gelöschter Kalk werden mit so viel Wasser vermengt und längere Zeit gerührt, bis die richtige Konsistenz zum Anstreichen erreicht ist.

Die dunkelrotbraune Flüssigkeit kann auch mit Erdfarben gemischt zum Anstrich benutzt werden.

#### Bohnerwachs.

Unter diesem Namen faßt man sehr verschiedene Mischungen zusammen, die zu ähnlichen Zwecken, wie die Lacke und Firnisse dienen. Teils sind es Lösungen von Wachs oder wachsähnlichen Stoffen in Terpentinöl, teils eine Art von überfetteten Wachsseifen, entstanden durch teilweises Verseifen des Wachses durch Pottasche.

Die Bohnermassen werden ähnlich den Polituren mittels eines weichen Ballens auf dem Fußboden, Leder oder Linoleum usw. verteilt und dann so lange gerieben und gebürstet, bis ein glänzender Wachsüberzug entstanden ist.

#### Bohnerwachs, wässerig.

Man schmilzt zuerst das Wachs in einem hinreichend großen Kessel und erhitzt so lange, bis das Schäumen aufhört, nimmt den Kessel vom Feuer und läßt abkühlen. Dann setzt man 800,0 Wasser hinzu, erhitzt wieder so weit, daß das Wachs zum Schmelzen kommt, und fügt nun allmählich die in den letzten 100,0 Wasser gelöste Pottasehe hinzu und koeht unter beständigem Umrühren, bis eine gleichmäßige, seifenartige Masse entstanden ist. Anstatt der 200,0 gelbes Wachs können auch des erhöhten Glanzes und der Festigkeit halber 150,0 gelbes Wachs und 50,0 Karnaubawachs verwendet werden. (Die etwa 1000,0 betragende Masse kann, falls sie zu diek sein sollte, noch mit 200,0—300,0 Wasser verdünnt werden.) Man nimmt den Kessel nun vom Feuer und rührt bis zum Erkalten.

b) Gelbes Wachs 200,0 werden mit Wasser 900,0 zum Sieden erhitzt und mit Pottasche 25,0 aufgekocht; dann werden Terpentinöl 20,0 zugesetzt, das Ganze bis zum Erkalten gerührt und auf 1000,0 verdünnt.

Es empfiehlt sich bei beiden Vorschriften ein geringer Zusatz von Karnaubawachs, etwa 25,0.

c) Für Mobilien:
Gelbes Wachs . . . . . 100,0 Pottasche . . . . . 10,0
Terpentinöl . . . . . 10,0 Wasser . . . . . . 900,0.
Bereitung wie unter b.
Will man die Bohnerwachsmasse auffärben, so wählt man einen Orangeteerfarbstoff und löst ihn in
Wasser . . . . . . . . . . . 50,0
auf.

## Bohnermasse. Bohnerwachs.

Wir schicken voran aus dem I. Teil dieses Werkes:

Bienenwachs oder Zeresin wird am besten im Wasserbade geschmolzen. Benutzt man freies Feuer, muß das Wachs mit einem Spatel beständig umgerührt werden, um eine ungleichmäßige Erhitzung zu vermeiden. Ist das Wachs geschmolzen, nimmt man es vom Feuer und setzt die nötige Menge Terpentinöl zu, und zwar nicht in dem Raume, wo die Feuerung ist, sondern am zweckmäßigsten im Freien. Nun wird die Masse gerührt bis zum Halberkalten und in die Blechdosen ausgegossen. Ist ein Rest in der Mischschale geblieben, den man zum Ausgießen von neuem erwärmen will, so säubere man vor allen Dingen das Äußere der Schale, wo meistens etwas Masse herabgelaufen sein wird, die sich beim Erhitzen der Schale sonst unbedingt entzünden würde und die Ursache zu einem größeren Brande sein könnte. Man sollte die Masse jetzt überhaupt nur im Wasserbade wieder flüssig machen. Man mache es sich zur Regel, beim Bereiten der Bohnermasse das Terpentinöl niemals im Bereiche eines offenen Feuers zuzusetzen, ferner die Wachsmischung nicht einen Augenblick unbeaufsichtigt auf freiem Feuer, etwa einer Gasflam me, stehen zu lassen, sondern nehme die Masse von der Feuerung fort bzw. schließe den Gashahn, wenn man gezwungen ist, die Arbeit zu verlassen.

Kommt es auf sehr harte Wachsüberzüge an, so erreicht man sie, wenn man das Wachs durch eine Mischung aus Karnaubawachs oder Kandelillawachs und Paraffin oder Kolophonium ersetzt. Bei dieser Mischung muß aber die Menge des angewandten Terpentinöls ein wenig erhöht werden. Zu beachten ist auch, daß ein größerer Zusatz von Karnaubawachs die Fußböden sehr glatt macht.

hinzu. Wünscht man die Masse etwas weicher, so kann die Menge des Terpentinöls etwas erhöht werden.

Es ist öfter eine sogenannte flüssige Bohnermasse, auch flüssige Terpentinbohnermasse, im Handel, die nach dieser Vorschrift bereitet ist, nur einen größeren Gehalt an Terpentinöl hat.

Für Terpentinöl kann teilweise Terpentinölersatz verwendet werden, doch ist hierbei auf die größere Feuergefährlichkeit auch bei der Verwendung und das leichtere Verdunsten beim Aufbewahren hinzuweisen. Nach gewissen Vorschriften soll das Terpentinöl zu zwei Dritteln durch Tetrachlorkohlenstoff ersetzt werden. Es bietet dieses allerdings den Vorteil der geringeren Feuergefährlichkeit, dürfte sich aber trotzdem nicht empfehlen, da durch reichliches Einatmen von Chlorkohlenstoffdämpfen Vergiftungen vorgekommen sind und beim Bohnern eines größeren Raumes immerhin größere Mengen des Tetrachlorkohlenstoffs verdunsten.

b)	) Zeresin 1500,0	
	schmilzt man ohne zu überhitzen und fügt in einem Raum, wo kein l	Feuer
	brennt, am besten im Freien	
	Terpentinöl	
	hinzu. Anderseits schmilzt man ebenso wie das Zeresin	
	Kolophonium 500,0,	
	mischt diese unter gleichen Vorsichtsmaßregeln mit	
	Terpentinöl 500,0	
	und vereinigt beide Massen,	
c١	) Karnaubawachs 30,0 Paraffin 180	0
٠,	Japanwachs 180,0 Terpentinöl 610	-
		•
d)	) Karnaubawachs 30,0 Kolophonium 30	
	gelbes Wachs 320,0 Terpentinöl 620	,0.
e)	Karnaubawachs 100,0 Paraffin 50	,0
	Terpentinöl 850,0.	
	Im Sommer muß die Menge des Terpentinöls etwas verringert we	rden,
	auch tut man gut, das Bohnerwachs, sobald es anfängt zu erkalten, bis	
	völligen Erstarren zu rühren.	
	Für Ledersachen und antike Möbel kann die Menge des Par	affins
	noch verringert werden, jedoch sieht ein solches Bohnerwachs mehr k	
	und nicht recht gleichmäßig aus, läßt sich aber dennoch vorzüglich verarl	
	und gibt einen hohen Glanz und große Glätte.	
	<u> </u>	
I)	Nach Dieterich:	
	Gelbes Wachs 150,0 Karnaubawachs 300	
	werden geschmolzen und unter Vermeidung unnötigen Erhitzens werde	
	Terpentinöl	,0
	zugesetzt. Man rührt bis zum Erkalten.	

Der Gehalt an Karnaubawachs ist in dieser Vorschrift sehr groß, der Fußboden wird sehr glatt. Der Zusatz von Benzin und Terpentinöl muß in einem Raume geschehen, wo kein Feuer brennt.

# Bohnerwachs für Mobilien. Möbelpolitur.

- b) Fein geschabte Stearinsäure 500,0 werden allmählich in erwärmtem Terpentinöl 700,0 gelöst. Die erkaltete Masse wird salbenartig mit einem Lappen aufgetragen und poliert.

#### Militärlederputz.

Die Masse wird, wenn geschmolzen, mit öllöslichem Nigrosin schwarz gefärbt. Kienruß ist für diesen Zweck weniger verwendbar. Das Karnaubawachs kann man auch durch Zeresin ersetzen, doch müssen dann 450,0—500,0 von diesem genommen werden.

#### Saaiwachs.

Das unter diesem Namen vorkommende Präparat, das dazu dient, in geschmolzenem Zustande auf dem Parkettboden der Tanzsäle ausgespritzt zu werden, um diese zu glätten, ist nichts weiter als ein gewöhnlich parfümiertes Paraffin von sehr niedrigem Schmelzpunkt (35—40°).

Eine andere Mischung, die gleichem Zwecke dient, hat folgende Zusammensetzung:
Wachs
<del></del>
Saalwachspulver.
a) Stearinsäurepulver 500,0 Talkpulver 500,0 werden gemischt.
b) Paraffin (Schmelzpunkt 35—40°) 500,0 werden geschmolzen und mit
Talkpulver 500,0 Ocker 15,0 gemischt. Wenn die Mischung halb erkaltet ist, reibt man sie durch ein feinmaschiges Drahtsieb.
Wachs für Betten. Bettwachs.
Gelbes Wachs

Unter Tinten versteht man dem allgemeinen Sprachgebrauch nach alle diejenigen Flüssigkeiten, die zum Schreiben dienen. In früheren Jahrhunderten war für schwarze Tinte allein Galläpfel- oder Gallustinte gebräuchlich. Später kamen die Blauholz-, Chrom- und die sog. Alizarintinte hinzu, weiter dann noch die Teerfarbstofftinten. Aber auch noch jetzt müssen wir, sobald es sich um eine Tinte handelt, deren Haltbarkeit in der Schrift für lange Zeit gesichert sein muß, trotz der ihr anhaftenden Mängel auf die Galläpfeltinte zurückgreifen; sie allein verbürgt eine solche Haltbarkeit.

Für ihre Bereitungsweise gibt es zahlreiche Vorschriften und Methoden, auf deren hauptsächlichste wir weiter unten näher eingehen werden.

Vier Hauptbedingungen hat eine gute schwarze Tinte zu erfüllen. 1. Möglichst tiefschwarze Farbe beim Schreiben. 2. Den richtigen Grad der Flüssigkeit. 3. Haltbarkeit der Tinte selbst; sie soll weder schimmeln, noch sich absetzen und wieder verdicken. 4. Dauerhaftigkeit der Schrift. Die letzte Bedingung wird von einer richtig bereiteten Gallustinte erfüllt. Die richtige Konsistenz (sie darf weder durchschlagen, noch zu dick aus der Feder fließen) ist ebenfalls durch einen entsprechenden Gummizusatz zu erreichen. Schwieriger sind die erste und dritte Bedingung miteinander zu vereinigen. Um uns über die beste Erreichung dieses Zieles klar zu werden, müssen wir uns zuerst die Natur der Flüssigkeit einer Galläpfeltinte vergegenwärtigen. Sie ist nach ihrer Bereitungsweise eine Lösung von gerbsaurem Eisenoxydul nebst darin gelöstem oder sehr fein verteiltem gerbsaurem Eisenoxyd bzw. teilweise gallussaurem Eisenoxyd, mit einem beliebigen Zusatz von arabischem Gummi und einer geringen Menge freier Säure, meist Schwefelsäure. Die Materialien, die wir zu ihrer Herstellung brauchen, sind ein Galläpfelanszng, einerlei ob von chinesischen oder türkischen Gallen, dann eine Lösung von Eisenvitriol, angesäuert mit etwas Schwefelsäure, und endlich arabisches Gummi. Bringen wir Gerbsäure, wie sie in diesem Auszug enthalten ist, mit absolut oxydfreiem Eisenvitriol zusammen, so entsteht eine klare, kaum dankel gefärbte Flüssigkeit. Schreiben wir mit dieser Lösung und setzen die Schriftzüge der Luft aus, so werden sie allmählich tiefschwarz, weil sie sich in der Papierfaser selbst in schwarzes, gerbsaures bzw. gallussaures Eisenoxyd umwandeln. Hierauf beruht die Dauerhaftigkeit des Geschriebenen, da dieses auf der Papierfaser gleichsam festgebeizt ist. Ersetzen wir den Eisenvitriol (schwefelsaures Eisenoxydul) durch ein Eisenoxydsalz, so erhalten wir sofort eine

tief blauschwarze Flüssigkeit, welche auch dunkle Schriftzüge hervorruft: diese aber sind nicht auf der Faser festgebeizt, sondern sie liegen nur auf der Faser und lassen sich, wenn auch schwierig, abwaschen. Die Flüssigkeit selbst ist nämlich keine Lösung des gerbsauren Eisenoxyds, sondern nur eine farblose Flüssigkeit, in der das schwarze gerbsaure Eisenoxyd suspendiert ist. Dieses setzt sich, wenn auch wegen seiner Feinheit nur langsam, aus der Flüssigkeit ab. Wollten wir durch einen größeren Zusatz von arabischem Gummi die Flüssigkeit so weit verdicken, daß ein Absetzen des Niederschlages nicht oder doch nur sehr langsam erfolgt, so würde sie zum Schreiben nicht mehr tauglich sein. Eine derartige Umsetzung von Oxydul- in Oxydsalz geht nun auch in der Tinte vor sich. Die frisch sehr hell gefärbte Tintenmischung wird allmählich immer dunkler, und zwar um so schneller, je mehr sie der Luft ausgesetzt ist. Nach einiger Zeit stellt sie also eine Mischung dar aus löslichem gerbsaurem Eisenoxydul und unlöslichem, in der Flüssigkeit nur suspendiertem gerbsaurem Eisenoxyd. In diesem Stadium der Umsetzung erfüllt die Tinte vollständig alle an sie zu machenden Anforderungen, sie fließt dunkel und die Schrift ist beständig. Könnten wir jetzt den Umsetzungsprozeß unterbrechen, so wäre die gestellte Aufgabe gelöst; leider ist dies nicht der Fall. Wir können die Umsetzung nur ein wenig verlangsamen: einmal dadurch, daß wir die Tinte, sobald sie sich hinreichend geschwärzt hat, aus den offenen Gefäßen in geschlossene bringen, um sie dadurch möglichst vor der weiteren Einwirkung des Sauerstoffs der Luft zu schützen. Anderseits wird durch den Säurezusatz die Oxydation überhaupt verlangsamt und auch, wie man annimmt, ein Teil des gerbsauren Eisenoxyds in Lösung gebracht. Man wählt als Säure jetzt die Schwefelsäure und macht die Schimmelbildung verhindernde Zusätze. Hierzu eignen sich am besten Karbol- oder Salizylsäure oder Kreosot, da das kräftig wirkende Quecksilbersublimat, seiner Giftigkeit wegen, zu verwerfen ist. Die Gefahr der Schimmelbildung tritt überhaupt fast ganz in den Hintergrund, wenn wir statt der Galläpfelauszüge Gerbsäurelösung anwenden.

Kommt es darauf an, eine Tintenmischung möglichst schnell verwenden zu können, denn die oben genannte Umsetzung erfordert Wochen, ja Monate, so kann man sich dadurch helfen, daß man dem Eisenvitriol von vornherein etwas Eisenoxydlösung hinzusetzt, doch ist hierbei zu bemerken, daß der dadurch entstehende schwarze Niederschlag sich weit rascher absetzt, als wenn die Oxydation in der Flüssigkeit selbst vor sich geht. Weit besser ist es, die blasse Tinte durch irgendein anderes Mittel aufzufärben, und hierzu verwendet man am besten Anilinschwarz oder einen anderen Teerfarbstoff in solcher Menge, wie eben erforderlich ist, die Tinte aus der Feder dunkelfließend zu machen. Eine so aufgefärbte frische Tinte, sofort auf Flaschen gefüllt und gut verkorkt, besitzt eine fast unbegrenzte Dauerhaftigkeit und entspricht fast allen an eine gute Tinte zu stellenden Auforderungen. Jedenfalls ist sie besser als eine schon halb oxydierte, nicht aufgefärbte Tinte. Weiter ist zu bemerken, daß man bei allen Tinten niemals das arabische Gummi durch Gummi Senegal ersetzen sollte. Ersteres ist, wegen seiner vollständigen Löslichkeit, selbst in seinen schlechteren Sorten, immer vorzuziehen.

Kommt es auf große Billigkeit der Tinten an, so wird der Galläpfelauszug mitunter teilweise durch einen Auszug von Blauholz ersetzt, doch bedeutet ein derartiger Zusatz immer eine Verschlechterung der Tinte.

Das Verhältnis zwischen Galläpfeln bzw. Tannin und dem Eisenvitriol geht in den einzelnen Vorschriften ungeheuer weit auseinander. Wir werden auf die Verhältnisse später bei den eigentlichen Vorschriften noch näher eingehen, wollen hier aber gleich bemerken, daß der Eisenzusatz nicht größer sein darf, als daß er durch die Gerbsäure gänzlich in Ferritannat übergeführt werden kann. Ist mehr Eisen vorhanden, als hierzu erforderlich, so bleibt unzersetzter Eisenvitriol in der Flüssigkeit und dieser wird auf dem Papier sich oxydieren und zum Teil sich in unlösliches, basisch schwefelsaures Eisenoxyd umwandeln, das die Schrift vergilbt. In diesem Umstand liegt die Ursache begründet, daß selbst Gallustinten nach verhältnismäßig kurzer Zeit auf dem Papier gelb werden.

Viele Fachkenner wollen behaupten, daß das verhältnismäßig rasche Verblassen der Schriftzüge bei sonst guten Tinten vielfach in der heutigen Bereitungsweise unseres Schreibpapiers begründet sei. Dadurch, daß bei der Bereitung des Papiers große Mengen von Chlor zum Bleichen von Fasern benutzt würden, blieben immer Spuren desselben im Papier zurück, welche eine schnellere Vergänglichkeit der Schriftzüge bedingten.

Kommt es mehr auf große Billigkeit der Tinten als auf Dauerhaftigkeit der Schriftzüge an, so verwendet man vielfach die sog. Chromtinten. Sie werden bereitet durch Zusatz kleiner Mengen von Kaliumchromat zu einer Abkochung von Blauholz, oder einer Auflösung von Blauholzextrakt. Derartige Tinten haben den Vorzug, vollständig säurefrei zu sein, sie fließen ferner gut aus der Feder und eignen sich daher vorzüglich als Schultinten. Die Beständigkeit der mit ihr hergestellten Schriftzüge ist allerdings etwas geringer als bei der Gallustinte. Wir bringen weiter unten eine Vorschrift für eine derartige Chromtinte, die pro Liter nur wenige Pfennige kostet und doch ein sehr gutes Resultat liefert.

Die eine Zeitlang so sehr beliebten Alizarintinten trugen ihren Namen mit Unrecht, da sie mit Alizarin, dem Farbstoff des Krapps, nichts zu tun hatten. Sie waren Gallustinten, bei denen man den Galläpfelauszug mit Oxal- oder einer anderen Säure versetzte, wodurch dieser bedeutend heller wird. Dann wurde ein möglichst oxydfreier Eisenvitriol angewandt, und die so entstandene, sehr helle, fast gelbe Tintenflüssigkeit mit so viel Indigokarmin versetzt, daß eine grün fließende Tinte entstand. Heute ist der Name Alizarintinte weniger gebräuchlich, doch sind manche der heute gebräuchlichen Kontortinten Alizarintinten in jenem Sinne, nur daß man an Stelle des damals gebräuchlichen Indigoblaues heute oft die weit billigeren und ausgiebigeren Teerfarbstoffe setzt.

Ko piertinten sind verstärkte Tinten, denen dann, um sie besser kopierfähig zu machen, eine gewisse Menge Glyzerin, Zucker oder Dextrin zugesetzt wird. Derartige Zusätze sind nicht nötig, sobald Farbholzextrakte angewandt werden. Die weitaus größte Zahl der Kopiertinten sind Blauholztinten, doch hat man auch für Galluskopiertinten gute und brauchbare Vorschriften.

Außer den schwarzen benutzt man vielfach far bige Tinten für Korrekturen, Liniierung usw. Hierfür verwendete man früher vielfach Auszüge

von Koschenille oder Rotholz für rote Tinten; für blaue Lösungen von Indigokarmin oder Berlinerblau; für grüne Indigo mit Kurkuma usw. Nach Entdeckung der prächtigen Teerfarbstoffe nimmt man diese ganz allgemein zur Herstellung farbiger Tinten. Auch werden Teerfarbstoffe als sog. Tintenextrakte in den Handel gebracht, die in Wasser gelöst sofort prächtig gefärbte und sehr schön fließende Tinten liefern, die sich noch obendrein durch große Billigkeit auszeichnen. Diesen Extrakten ist das nötige Gummi oder Zucker gleich zugesetzt. Will man derartige Tinten selbst aus wasserlöslichem Teerfarbstoff herstellen, so rechnet man auf 1 kg Flüssigkeit etwa 30 g arabisches Gummi oder ungefähr 20 g Zucker und je nach der Ausgiebigkeit 3—15 g Teerfarbstoff. Für Rot eignet sich am besten Eosin; für Violett das Jodviolett; für Blau das Lichtblau.

Über unauslöschliche und sympathetische Tinten bringen wir das Nähere bei den betreffenden Vorschriften.

Nach unseren heutigen Kenntnissen muß eine fertige Tinte in gut geschlossenen Gefäßen aufbewahrt werden. Die Tintenfässer selbst sollen nicht zu groß sein und soviel wie möglich geschlossen werden; denn die atmosphärische Luft ist der schlimmste Feind einer jeden Tinte.

Es sei hierbei bemerkt, daß es für die Reinigung der Schreibfedern kein besseres Mittel gibt, als wenn man sie nach dem jedesmaligen Gebrauch in eine frische rohe Kartoffel steckt.

Von den zahlreichen Stoffen, die früher noch außer den Galläpfeln, dem Eisenvitriol und Gummi der Tinte zugesetzt wurden, wir nennen hier nur Kupfervitriol, Kochsalz, Salmiak usw., sind die meisten vollständig außer Gebrauch gekommen. Nur der Kupfervitriol findet sich noch hier und da auch in besseren Vorschriften. Er soll eine schwache Verkupferung der Stahlfeder bewirken, um sie für die freie Säure der Tinte weniger angreifbar zu machen. Wenn dies nun auch für die Feder selbst der Fall ist, so hilft es doch nicht für die Federspitze, da sie durch das Schreiben fortwährend abgeschliffen wird.

Hervorheben wollen wir noch, daß nach amtlichen Vorschriften die Tinten in zwei Klassen geteilt werden.

Klasse I. Eisengallustinte (für Dokumente, Akten usw.), die in einem Liter mindestens 30 g Gerbsäure und Gallussäure, die lediglich Galläpfeln entstammen, und 4 g metallisches Eisen enthält.

Klasse II. Tinte, die schwarze Schriftzüge liefert, die nach achttägigem Trocknen durch Alkohol und Wasser nicht ausgezogen werden können.

Wir bringen nun in dem Nachfolgenden eine Reihe von Vorschriften, die wir der besseren Übersicht halber in kleine Gruppen teilen.

### Gallus- oder Gerbsäuretinten.

a) Tannin	40,0	Eisenvitriol	25,0
arabisches Gummi	15,0	Anilinblau, wasserlöslich	
roher Holzessig	150,0	(Wasserblau)	5,0
Wasser		900.0	

Das Tannin wird in etwa der Hälfte des Wassers gelöst; in einem anderen Teil der Eisenvitriol mit dem Holzessig; in einem weiteren Teil das arabische

Gummi und endlich in der letzten Menge das Anilinblau. Man fügt nun zuerst die Eisenvitriol- zur Tanninlösung, dazu das arabische Gummi und läßt im geschlossenen Gefäß etwa 8 Tage absetzen. Hierauf gießt man klar ab und fügt das Anilinblau hinzu.

b)	Nach Schluttig und Neumann:	
	Tannin 23,4	Gallussäure 7,7
	Eisenvitriol 30,0	Salzsaure 10,0
	arabisches Gummi 10,0	Karbolsaure 1,0
	Anilinblau, wasserlöslich	Wasser 920,0
	(Wasserblau) 5,0	
	Bereitung und Reihenfolge wie obe	en.
c)	Nach J. Bienert:	
·	Gerbsäure 40,0	Zitronensäure 0,5
	Oxalsaure 0,5	Anilinblau, wasserlöslich
	arabisches Gummi 5,0	(Wasserblau) 2,5
	Eisenvitriol 20,0	Wasser 1000,0.
	Diese Stoffe werden in derselben V	Veise wie bei den vorigen Vorschriften
	gelöst und gemischt, und der fertigen	Tinte zugesetzt:
	V anhalatuma	1.0

Karbolsāure . . . . . . . . . . . . . 1,0.

Der Vollständigkeit halber bringen wir auch einige Vorschriften für solche Tinten, die nach der alten Methode bereitet werden, worin nicht, wie bei den angeführten, die frische, blasse Tinte durch einen Teerfarbstoff aufgefärbt wird, sondern wo die Schwärzung durch teilweise Überführung des Oxydulsalzes in Oxydsalz erreicht wird.

d) Zerstoßene Galläpfel . . . 60,0 Eisenvitriol . . . . . . 32.0 arabisches Gummi . . . . 32.0 roher Holzessig . . . . . Wasser . . . . . . . . . . . . . . . 950,0.

In einem offenen Gefäß werden die Galläpfel mit der Hälfte des Wassers (kalt) übergossen. In der anderen Hälfte löst man Eisenvitriol, Gummi und Holzessig, mischt alles zu den Galläpfeln und läßt, lose bedeckt und unter täglichem Umrühren, das Ganze 6-8 Wochen an der Luft stehen. Nun überläßt man einige Tage der Ruhe und zieht dann auf Flaschen ab.

Der Rückstand kann zu neuem Tintenansatz mit benutzt werden.

e) Nach Ure:

Zerstoßene Galläpfel . . . 100,0 Eisenvitriol . . . . . . arabisches Gummi . . . . 45,0 Wasser . . . . . . . . . . . . 1000,0.

Die Galläpfel werden in einem Kessel mit Wasser 900,0 2 Stunden lang gekocht, wobei das verdunstete Wasser wieder ersetzt werden muß. Hierauf wird die Flüssigkeit koliert und Eisenvitriol und Gummi im übrigen Wasser aufgelöst hinzugefügt. Der besseren Haltbarkeit wegen setzt man noch 1,0 Karbolsäure hinzu und überläßt das Ganze in einem leicht bedeckten Fasse noch einige Wochen der Einwirkung der Luft.

f) Englische Kontortiute (nach Lehner): Galläpfel . . . . . . . . 100,0 Eisenvitriol . . . . . . arabisches Gummi . . . . 25,0 Wasser . . . . . . . . . . . . 1200,0.

Man teilt die Wassermenge in 3 Partien, und zwar in die erste mit 500,0, in die zweite mit 400,0 und in die dritte mit 300,0. Die Gallapfel werden zuerst mit der größten Wassermenge 11/2 Stunden lang gekocht, der Auszug abgeschöpft, das Kochen mit der zweiten Partie durch 1 Stunde und mit der

dritten ½ Stunde lang wiederholt. Die beiden ersten Abkochungen werden vereinigt, in der dritten, unter beständigem Rühren, Gummi und Eisenvitriol gelöst, schließlich, unter Hinzufügung von etwas Karbolsäure, alle Flüssigkeiten gemengt. Nach mehrwöchiger Lagerung wird die Tinte auf Flaschen gefüllt.

g) Amerikanische Kontortinte:

Bei dieser Tinte kann man dieselben Mischungsverhältnisse anwenden wie bei f, nur wird der Eisenvitriol vor seiner Lösung mit einer Mischung von 10% seines Gewichtes an Wasser und 5% Schwefelsäure längere Zeit in einem irdenen Gefäß geröstet. Hierbei verwandelt sich ein Teil des Eisenvitriols in lösliches schwefelsaures Eisenoxyd, und die Tinte erscheint sofort tiefschwarz. Sie kann dann gleich auf Flaschen gefüllt werden und liefert eine tiefschwarz fließende, die Stahlfedern nicht angreifende Tinte.

h) Reine Gallussäuretinte:

Um die Gerbsäure der Galläpfel vollständig in Gallussäure überzuführen, und so von vornherein eine tiefblauschwarz fließende Tinte zu erhalten, verfährt man folgendermaßen: Das Galläpfelpulver wird mit Wasser zu einem dicken Brei angemengt und im offenen Gefäß am warmen Ort sich selbst überlassen. Nach einigen Tagen tritt Schimmelbildung ein; man sorgt nun durch öfteres Umrühren dafür, daß diese Schimmelbildung die ganze Masse durchdringt. Ist das geschehen, so kocht man aus und hat nun in der Lösung statt der anfangs vorhandenen Gerbsäure fast reine Gallussäure, die mit dem Eisenvitriol sofort eine tiefblauschwarze Tinte liefert.

Mengenverhältnis und Karbolsäurezusatz wie oben.

- Nach Dieterich stellt man sich, um die Herstellung der Tinten zu vereinfachen, folgende zwei Tintenkörper her:
  - A. Galläpfeltintenkörper.
  - B. Tannintintenkörper.

zu, erhitzt wie unter A und stellt dann 2 Tage kühl beiseite. Nun wird filtriert und unter Nachwaschen des Filters mit gekochtem, aber kaltem Regenwasser auf 1 l gebracht. Man bewahrt kühl auf.

	a) Gallusdokumententinte.							
	Tintenkörper 400 ccm							
1	arabisches Gummi 15,0	Karbolsäure 1,0.						
	b) Bessere Gallu	ıskanzleitinte.						
	Tintenkörper 300 ccm							
4	arabisches Gummi 20,0	Karbolsäure 1,0.						
	c) Gewöhnliche Ga	lluskanzleitinte.						
	Tintenkörper 200,0	Regenwasser 800,0						
	arabisches Gummi 30,0							
		ie blau, grün, rot, schwarz oder violett nit Teerfarbstoffen aufgefärbt. Für Blau						
]	Phenolblau 3,6 Anilingrün							
	Für G	rün.						
	Anilingrün 3,0 Ponceau							
	Alizarint	inten.						
	Nach Lehner:							
	Galläpfel 40,0							
	Indigokarmin 5,0							
]	•	Wasser 100,0.						
	Man behandelt die gepulverten Ga	lläpfel mit dem Wasser, welchem man						

Man behandelt die gepulverten Galläpfel mit dem Wasser, welchem man 5 T. des Holzessigs zugemischt hat, durch 8 Tage lang, während welcher Zeit zwar eine vollständige Lösung der Gerbsäure stattfindet, aber keine Umwandlung dieser in Gallussäure erfolgt, da die Gärung durch die Anwesenheit des Holzessigs unterdrückt wird.

Gleichzeitig mit dem Galläpfelauszuge bereitet man die Eisensolution. Man bringt zu diesem Zwecke in ein Faß, das nahe am Boden einen Ablaßhahn hat, altes Eisen (Schmiedeeisen) in beliebiger Menge und übergießt es mit rohem Holzessig. Das Eisen löst sich allmählich in dem Holzessig auf, und es entsteht eine Lösung von essigsaurem Eisenoxydul, von der man nach 8 Tagen die entsprechende Menge abzapft.

Ehe man zu dem Galläpfelauszuge die Eisensolution fügt, prüft man auf die Menge des anzuwendenden Essigs, welche notwendig ist, um das essigsaure Eisenoxydul in Lösung zu erhalten. Man nimmt zu diesem Zwecke 1 l des Galläpfelauszuges und versetzt es mit ½0 l der Eisensolution. Entsteht hierdurch eine in dünnen Schichten klare dunkelgrüne Flüssigkeit, so enthält sie genug an Essigsäure. Bildet sich aber eine schwarze undurchsichtige Flüssigkeit, so deutet dies auf eine zu geringe Menge an Essigsäure. Man setzt nun aus einem graduierten Glasgefäße, das mit Marken versehen ist, die von ein zu eintausendstel Liter (1 ccm) voneinander entfernt sind, Holzessig kubikzentimeterweise zu und rührt nach jedesmaligem Zusatze um. Man bestimmt, wie viele Kubikzentimeter auf 1 l Eisensolution verbraucht wurden und hat dann auf je 100 l Galläpfelauszug die entsprechende Anzahl von Zehntellitern Essig zuzufügen.

Wenn man z. B. auf 11 Galläpfelauszug gerade 28 ccm Essig angewendet hat, so hat man auf 1001 Galläpfelauszug 28 Zehntelliter oder 2,81 Essig anzuwenden. Diese Quantität von Essig wird sodann dem Galläpfelauszuge

beigemengt, das Gummi darin aufgelöst und die Eisensolution zugegossen. In der entstandenen grünen Flüssigkeit wird so viel Indigokarmin aufgelöst, bis die Tinte die gewünschte Färbung erhalten hat.

Das Galläpfelpulver wird mit dem größten Teil des Wassers 2 Tage lang digeriert, der kolierten Flüssigkeit setzt man dann den in Wasser gelösten Eisenvitriol hinzu und rührt nun so lange eine Auflösung von Oxalsäure unter (man wird etwa 2,0 brauchen), bis die Flüssigkeit eine gelbe Farbe angenommen hat. Nun färbt man mit so viel aufgelöstem Indigokarmin, bis die Tinte schön grün aus der Feder fließt.

Diese Tinte hält sich sehr gut und greift die Stahlfedern nur wenig an.

#### Blauholztinten.

#### A. Mit Eisen.

Blauholzauszüge geben mit Eisensalzen ebenfalls schwarz gefärbte Verbindungen, da aber das reine Eisentannat aus Blauholz keine dauerhafte Tinte liefert, verwendet man oft eine Mischung aus Blauholz und Galläpfeln. Derartige Tinten sind aber recht gut zu entbehren, da gute Gallustinten heute so billig hergestellt werden, daß ein teilweiser Ersatz der Galläpfel durch Blauholz höchst überflüssig ist.

Blauholz .								•	Galläpfel	
Eisenvitriol	•	•	•		•		•	<b>40,0</b>	arabisches Gummi	25,0
			W	as	<b>se</b> :	r.			1200,0.	

Blauholz und Galläpfel werden mit Wasser ausgekocht und der Kolatur Eisenvitriol und Gummi, beides in Wasser gelöst, hinzugesetzt. Der besseren Haltbarkeit wegen fügt man noch 1,0 Karbolsäure hinzu und füllt auf Flaschen.

#### B. Chromtinten.

Blauholzauszüge bzw. die Auflösungen von Blauholzextrakt in Wasser geben, mit einer geringen Menge von Kaliumchromat versetzt, eine fast schwarze Flüssigkeit, die vorzüglich aus der Feder fließt und sich, in geschlossenen Gefäßen aufbewahrt, sehr lange hält.

a) Blauholzextrakt . . . . . 25,0 gelbes Kaliumchromat . 1,2—1,5 Wasser . . . . . . . . . . 1000,0 Karbolsäure . . . . . . . . 1,0.

Man löst das Blauholzextrakt in etwa 900,0 Wasser, 1,5 Kaliumehromat in 100,0 Wasser und fügt von dieser Lösung allmählich der ersteren so viel zu, bis eine tiefblauschwarze Flüssigkeit entsteht. Hierzu setzt man nun die Karbolsäure und füllt auf Flaschen.

b) Nach Hager:

Blauholzextrakt . . . . . 20,0 Natriumkarbonat . . . . 20,0 Kaliumchromat . . . . . 3,0 Wasser . . . . . . . . . . . . 960,0.

Das Natriumkarbonat wird zuerst in 900,0 Wasser gelöst, dann das Blauholzextrakt und schließlich das in dem Reste des Wassers gelöste Kaliumchromat hinzugefügt.

c) Nach P. Herold:

Blauholzextrakt 100,0, werden in Kalkwasser 800,0 auf dem Dampfbade unter öfterem Umrühren oder Schütteln gelöst, der Lösung Karbolsäure 3,0

und rohe Salzsäure 25,0 zugesetzt und abermals  $^{1}/_{2}$  Stunde auf dem Dampfbade erhitzt, nach dem völligen Erkalten koliert und mit Kaliumchromat 3,0 sowie arabischem Gummi 30,0, jedes für sich vorher in Wasser gelöst, versetzt. Schließlich bringt man das Ganze mit Wasser auf 1800,0.

d) Nach Dieterich - Schultinte - tiefschwarze Kaisertinte:

Blauholzextraktlösung (s. S. 399) 200 ccm werden mit Wasser 500 ccm verdünnt und im Dampfbad auf 90°C erhitzt. Darauf setzt man tropfenweise hinzu:

Kaliumdichromat	2,0	Oxalsāure	10,0,
Chromalaun	50,0	gelöst in Wasser	150,0.

Man erhitzt noch  $^1/_2$  Stunde auf 90°, verdünnt mit Wasser auf 1 l, fügt arabisches Gummi . . . . 15,0 . Karbolsäure . . . . . . 1,0 hinzu und läßt 2—3 Tage absetzen.

e)	Blauholzextraktlösung (s. S. 399).	200,0
	Kaliumchromat	2,5,
	gelöst in Wasser	7,5
	kocht man bis zur Blaufärbung, setzt	
	Chromalaun	50,0
	zu, kocht noch 1/4 Stunde, fügt	
	Oxalsaure	10,0
	zu und ergänzt mit Wasser auf 11.	

# Kopiertinten.

Die Kopiertinten sind, wie schon in der Einleitung erwähnt, gewissermaßen konzentrierte Tinten, denen man durch einen größeren Zusatz von Zucker, Dextrin oder Glyzerin eine gewisse Klebrigkeit verliehen hat. Durch diese beiden Eigenschaften, Konzentration und Klebrigkeit, wird es ermöglicht, mittels der Kopierpresse einen oder mehrere Abdrücke zu erhalten.

### Galluskopiertinten.

		p					
a)	Nach Lehner:						
	Galläpfel	120,0	Eisenvitriol				30,0
	arabisches Gummi	20,0	Traubenzucker				10,0
	Wasser	1000,0	Karbolsäure				1,0.
	Diese Tinte wird ber	reitet wic die G	allustinten d oder e	€.			
b)	Nach Fehr:						
•	Galläpfel	100,0	Blauholz				66,0
	Eisenvitriol						
	Essig	250,0	Wasser				750,0.
	Die Mischung wird 4	Wochen in eine	m offenen Gefäß un	ter	hă	ufi	gem Um-
	rühren beiseite gesetzt, gesetzt:	dann abgezogen	und der fertigen T	lint	e a	uf	l kg zu-
	Zucker	35,0	Glyzerin		•	•	2,0.
c)	Aufgefärbte:						
	Galläpfel	100,0	Eisenvitriol				33,0
	arabisches Gummi	25,0	Essig				250,0
	Wasser		750.0.				

Man mischt ohne zu erwärmen. Nach 2-3 Wochen zieht man die Tinte a und fügt hinzu:	b
Zucker	
d) Nach Dieterich. Blau:  Tintenkörper (a. S. 395) 1000 ccm Phenolblau 2,0 arabisches Gummi 25,0 Popceau 0,4 Glyzerin 25,0 Anilingrün 0,4.  Gummi wird in etwas Wasser gelöst, darauf werden die Lösung, das Glyzerin und die Farbstoffe dem Tintenkörper zugesetzt, zum Sieden erhitzt un 1/4 Stunde darin erhalten. Nach dem Erkalten fügt man Karbolsäure 1,0 hinzu und ergänzt mit Wasser auf 1 l.	
Blauholzkopiertinten.	
Diese haben den Vorzug, daß die Schrift noch nach Monaten kopierfähibleibt, und selbst noch nach längerer Zeit lassen sich Kopien anfertigen, wenn ma die Kopierblätter statt mit reinem Wasser mit einer Lösung von gelbem Kaliumchromat 1,0 Wasser	
a) Rote, nach Dieterich:	
Man stellt sich eine Blauholzextraktlösung dar, indem man bestes französisches Blauholzextrakt 200,0 unter Erhitzen im Dampfbade in Wasser	
lang mit Schwefelsäure 1,5. Inzwischen löst man	Ü
Aluminiumsulfat 40,0 bei mäßiger Wärme in	
Wasser 400,0, fügt Kaliumkarbonat 40,0	
hinzu und rührt so lange, bis keine Kohlensäureentwicklung mehr stattfindet Hierauf setzt man	j.
Oxalsäure 40,0	
zu und erwärmt unter Umrühren, bis der Niederschlag gelöst und keine Kohlen säure mehr entweicht. Dann fügt man	-
Kaliumdichromat	
arabisches Gummi 10,0 hinzu und Karbolsäure 1,0, läßt 14 Tage absetzen, gießt ab und füllt auf Flaschen. Soll die Tinte dunkelblau fließen, so nimmt man Kaliumdichromat 4,0. Die Tinte sieht dann veilchenblau aus.	
b) Nach J. Biener: Blauholzextrakt 100,0 Wasser 500,0 werden durch Kochen gelöst. Der Lösung fügt man hinzu: Ammoniakalaun 50,0 Kaliumbioxalat 15,0—20,0.	

	Man läßt nun abkühlen und Kaliumdichromat 3 und verdünnt das Ganze auf l	3,0					
c)	Nach Lehner: Blauholzextrakt 100 gelbes Kaliumchromat	1,0	Eisenvitriol . Indigokarmin Wasser				 8,0
d)	Violett: Blauholzextrakt 56 Alaun 35 werden kalt gelöst und dann h	5,0 inzugefüg		•	•		•

Nach 24stündigem Absetzenlassen erhitzt man bis zum Kochen, fügt noch heiß Holzessig 60,0 hinzu, läßt abermals absetzen und füllt auf Flaschen.

### e) Violettschwarz:

Man bringt in Wasser 800,0 Glyzerin 10,0, Blauholzextrakt 40,0, Oxalsäure 5,0 und Alaun 30,0 zur vollständigen Lösung und fügt eine Lösung von doppeltchromsaurem Kalium 5,0 in Wasser 100,0 zu. Die ganze Flüssigkeit wird in einem kupfernen Kessel aufgekocht und kann, nachdem ihr noch Holzessig 50,0 zugefügt wurden in Flaschen abgefüllt werden.

# Farbige oder Salontinten.

Hierzu verwendet man fast immer Lösungen der verschiedenen Teerfarbstoffe mit einem geringen Zusatz von Gummi oder Zucker, und bei den eigentlichen Salon-, auch Damentinten genannt, auch schwach parfümiert mit Patschuli, Moschus oder Veilchenduft. Die Verhältnisse richten sich nach der Ausgiebigkeit des Teerfarbstoffes; die Teerfarbstoffmenge schwankt zwischen 5,0—20,0 auf 1000,0. Ersteres z. B. bei dem Methylviolett, letzteres beim Nigrosin (Tiefschwarz). Für Rot eignet sich besonders das Eosin. An Gummi oder Zucker genügen 10,0 bis 20,0 auf 1000,0.

Wünscht man Teerfarbstoffkopiertinten herzustellen, so muß man die Farbstoffmenge vergrößern.

Man verfährt bei der Bereitung am besten in der Weise, daß man den Teerfarbstoff mit etwa 50,0 kaltem Wasser übergießt, einige Stunden stehen läßt und dann die Lösung mittels heißen Wassers bewirkt. Bei der Eosintinte tut man gut, dieselbe 1—2 Tage absetzen zu lassen, bevor man sie in Flaschen füllt; bei den übrigen ist dies nicht nötig. Bei der Vergänglichkeit der mit Teerfarbstofftinte hergestellten Schriftzüge ist es für manche Zwecke notwendig, haltbare farbige Tinten aus anderen Stoffen anzufertigen. Wir lassen hier die wichtigsten folgen.

# Biaue Tinte (Berlinerblautinte).

Diese sehr schöne und haltbare blaue Tinte beruht auf der Eigenschaft des frisch gefällten Berlinerblaus, in reinem Wasser löslich zu sein. Man löst zuerst 30,0 gelbes Blutlaugensalz in 600,0 heißem Wasser; dann ferner 15,0 Eisensesquichloridlösung in 500,0 Wasser. Die zweite Lösung mischt man der ersten unter beständigem Rühren hinzu und bringt den entstandenen Niederschlag auf ein Filter, läßt abtropfen und wäscht so lange mit reinem Wasser nach, bis die durchlaufende Flüssigkeit anfängt, sich blau zu färben. Jetzt wird das Auswaschen unterbrochen, der ganze Filterinhalt in eine tarierte Schale gebracht und mit so

viel destilliertem Wasser vermengt, daß das Gewicht des Ganzen 1000,0 beträgt. Es entsteht eine tiefblaue Lösung, die nach einigen Stunden filtriert wird. Ein Zusatz von Zucker oder Gummi ist bei dieser Tinte nicht nötig, und ihre Haltbarkeit ist unbegrenzt.

Grüne	Chromtinte.	Nach	Lehner.

Kaliumdichromat	10,0	Salzsäure 10,0	)
Spiritus	10,0	arabisches Gummi 10,0	)
Wasser		30.0.	

Das fein gepulverte Kaliumdichromat wird in einem hinlänglich großen Porzellan- oder Steinzeuggefäß mit der Salzsäure übergossen und eine Stunde sich selbst überlassen, wodurch eine lebhaft rot gefärbte Flüssigkeit entsteht, in die man sehr allmählich und mit sehr großer Vorsicht den Spiritus gießt und dabei beständig mit einem Glasstabe umrührt. Es findet eine schr heftige Wirkung statt; die Flüssigkeit erhitzt sich bedeutend, schäumt stark und färbt sich allmählich dunkelgrün. Sollte die Wirkung zu stark werden, so setzt man etwas Wasser zu.

Zu der grünen Flüssigkeit setzt man so lange Natriumkarbonat, als noch ein Aufbrausen erfolgt; sobald ein grünlicher Niederschlag entsteht, hört man mit diesem Zusatz auf. Die Flüssigkeit wird nun in bedecktem Gefäße eine Woche lang stehen gelassen, sodann von der ausgeschiedenen Salzmasse abfiltriert und mit so viel Wasser verdünnt, bis sie die gewünschte Farbe erhalten hat. Schlicßlich löst man in ihr das arabische Gummi auf.

Die grüne Farbe der mit dieser Chromtinte hergestellten Schrift bleibt unverändert.

#### Grüne Tinte.

Indigokarmin	20,0	Pikrinsäure	3,44,0
arabisches Gummi	20.0	Wasser	950.0

Indigokarmin wird in etwa 600,0 Wasser gelöst, Pikrinsäure und Gummi im Rest des Wassers und dann werden beide Flüssigkeiten gemischt.

#### Gummiguttinte.

Für gelbe Tinten, wenn kein Teerfarbstoff verwendet werden soll, benutzt man Gummigutt. Lehner gibt hierfür folgende Vorschrift:

Gummigutt				10,0	arabisches Gummi	5,0
Spiritus				10,0	Wasser	30,0.

Das Gummigutt wird fein gepulvert, mit dem Spiritus erwärmt, dann mit dem Wasser vermengt und zuletzt das in wenig Wasser gelöste arabische Gummi hinzugefügt. Zu beachten ist, daß Gummiguttinte stark giftig ist. Die Tinte, die eine Zubereitung des Gummigutts darstellt, gehört zu den Giften der Abt. 2 und darf demgemäß nur gegen Empfangsbestätigung (Giftsehein) abgegeben werden, denn sie kann nicht gut als Harzfarbe aufgefaßt werden, die den Bestimmungen der Giftverordnung nicht unterliegen würde.

#### Indigotinte.

Indigokarmin .	100,0	Wasser		900,0
	arabisches Gummi		15,0.	

#### Karmintinte.

Karminlösung	(siehe diese)	990,0	Zucker		10,0
	Salizylsäur	e		1,0.	

#### Koschenilletinte.

Gepulverte Koschenille . . 100,0 Ammoniumkarbonat . . . 5,0 Wasser . . . . . . . . . . . . . . . 1000,0.

Nach 24 Stunden wird filtriert und so viel eisenfreier Alaun hinzugefügt, bis eine feurigrote Farbe entstanden ist. Man braucht etwa 4,0—5,0 davon.

### Dokumenten- oder Sicherheitstinten.

In Fällen, wo es auf eine erreichbar mögliche Unzerstörbarkeit der Schriftzüge ankommt, wie bei wichtigen Staatsdokumenten und Wechseln über hohe Beträge, reicht selbst die beste Gallustinte noch nicht aus, weil die damit hergestellten Schriftzüge, wenn sie auch den Einflüssen von Licht und Luft widerstehen, doch auf chemischem Wege durch Säuren. Chlor usw. zu entfernen sind. Der einzige Stoff, welcher allen chemischen Einwirkungen widersteht, ist der Kohlenstoff. Da dieser aber nicht gelöst, sondern nur in Flüssigkeiten suspendiert werden kann, so dringt selbst der feinst verteilte Kohlenstoff, wie wir ihn in der chinesischen Tusche kennen, verhältnismäßig wenig in die Poren des Papiers ein, ist daher durch vorsichtige Waschungen fast ganz zu entfernen. Dem reinen Kohlenstoff am nächsten in der Unzerstörbarkeit stehen die sog. Humusverbindungen, wie sie bei der teilweisen Verwesung organischer Substanzen entstehen. Sie sind ungemein kohlenstoffreiche Verbindungen, die, wenn sie nicht direkt durch Verbrennung zerstört werden, immer mehr Kohlenstoff ausscheiden. Hiervon ausgehend, stellt man zuerst aus Kasselerbraun (Braunkohlenmull) mit Salmiakgeist und etwas Spiritus einen kräftigen Auszug her, dampft diesen zur Vertreibung des Ammoniaks fast gänzlich ein und löst dann wieder in so viel Wasser, daß 1 T. Extrakt 1 T. Kasselerbraun entspricht. Von diesem Extrakt setzt man der auf die gebräuchliche Weise bereiteten Auflösung von Schellack in Boraxwasser etwa 20 % zu. Bedingung für die Haltbarkeit und Unzerstörbarkeit auch einer sog. Dokumententinte ist übrigens, daß das zu benutzende Papier möglichst porös ist, damit die Schrift tief eindringt und nicht durch Radieren entfernt werden kann.

Schellack	60,0	Borax	30,0
arabisches Gummi	30,0	Wasser 6	0,088
Braunkohlenextrakt (s. ob.)	200,0	Anilinschwarz	10,0.

Der Borax wird im Wasser gelöst, mit dieser Auflösung der Schellack so lange gekocht, bis eine klare Auflösung erfolgt ist. Diese läßt man erkalten, gibt sie durch dichte Leinewand, löst Gummi und Anilinschwarz darin auf, mischt das Braunkohlenextrakt hinzu und bringt das Ganze auf 1000,0.

Statt des Anilinschwarz kann man auch Indigoblau verwenden, oder man ersetzt einen Teil des Wassers durch eine recht kräftige Gallustinte.

#### Wasserglas-Sicherheitstinte. Nach Baudrimont.

l T. Kienruß wird mit 10 T. Kaliwasserglas in der Weise verrieben, daß man den Kienruß in einer Reibschale zuerst mit wenig Wasserglas zu einem dicken Brei anrührt, diesen durch anhaltendes Reiben auf das innigste vermengt und nun erst das übrige Wasserglas nach und nach hinzufügt. Das zu verwendende Wasserglas darf aber nicht zu dick sein.

Eine solche Tinte dringt in einigermaßen poröses Papier sehr tief ein und scheidet in der Papierfaser Kieselsäure aus, die den Kienruß einhüllt und das Auswaschen desselben unmöglich macht.

Ein Übelstand dieser Tinte ist aber, daß durch die Zersetzung des Wasserglases Alkali frei wird, das zerstörend auf die Papierfaser einwirken kann. Diesem Übelstande kann dadurch abgeholfen werden, daß man die Schrift nach einigen Tagen zuerst in verdünnten Essig und dann in reines Wasser legt, um alles Alkali zu entfernen. Nach dem Trocknen wird das Papier geglättet und die Schrift ist dann allerdings unangreifbar.

# Wechseltinte. Nach Hager.

Gallussäure	5,0	Pikrinsäure	2,0
Borax	0,5	Salmiakgeist	20,0
	• Wasser	50.0	

werden in einer Porzellanschale durch Erwärmen gelöst, dann mischt man hinzu eine Lösung, bestehend aus

Ätzkali . . . . . . . . . 1,0 Wasser . . . . . . . . 50,0

Nach erfolgter Mischung wird das Ganze unter beständigem Umrühren einige Minuten gekocht, bis die Flüssigkeit bräunlich geworden ist, dann eine Stunde an einem warmen Ort unter öfterem Umrühren beiseite gesetzt. Hierauf wird folgende Mischung hinzugefügt

Man bringt durch Kochen zur Lösung, filtriert nach dem völligen Erkalten und löst in der etwa 150,0 betragenden Masse Anilinblau 4,0.

Die Wirkung dieser Tinte beruht ebenfalls auf der Bildung humusartiger Körper in der Papierfaser.

Die unter dem Namen Karbontinte im Handel vorkommende Sicherheitstinte ist nichts weiter als eine äußerst feine Verreibung von Lampenschwarz, Gummi und Wasser, unter Hinzufügung einer geringen Menge Oxalsäure. Damit hergestellte Schriftzüge lassen sich nach Lehner vollständig auswaschen.

# Hektographentinte und Hektographenmasse.

Die Hektographentinten sind nichts anderes als sehr konzentrierte Teerfarbstofflösungen, bei denen man gewöhnlich durch einen Zusatz von Glyzerin ein zu rasches Austrocknen der Schriftzüge verhindert. Es eignen sich hierzu vorzüglich das Methylviolett, Wasserblau und Diamantfuchsin, am wenigsten das Nigrosin. Man verwendet, als die bei weitem ausgiebigste Farbe, meist Violett.

# Blaue Hektographentinte.

Anilinblau (Wasserblau)	. 100,0	Glyzerin	100,0
Wasser		800.0.	

Das Anilinblau wird zuerst mit dem Glyzerin verrieben, dann erwärmt und schließlich das kochend heiße Wasser hinzugefügt.

#### Rote Hektographentinte.

Diamantfuchsin 100,0	Glyzerin 100,0
Spiritus 100,0	Wasser 700,0.
Bereitung wie obeu.	

### Schwarze Hektographentinte.

a)	Nigrosin (Tiefschwarz) 100,0	Wasser 900,0.
	Werden durch Erwärmen zur	Lösung gebracht.
	Diese Tinte licfert, wie schon	oben bemerkt, die wenigsten Abzüge.

- c) Wasserlösliches Nigrosin 15,0 und verdünnter Weingeist 40,0 werden unter Erwärmen gelöst. Man versetzt mit Essigsäure 5,0, Wasser 500,0 und Glyzerin 100,0. Die Mischung wird unter Umrühren erwärmt und filtriert.

# Violette Hektographentinte.

- a) Methylviolett . . . . . . 100,0 verdünnte Essigsäure (20%) 80,0 Wasser . . . . . . . . . . . . . 820,0 werden durch Erwärmen in Lösung gebracht.
- b) Methylviolett . . . . . . 100,0 Spiritus (90%) . . . . . 100,0 Wasser . . . . . . . . . . . . . . 800,0.

Ebenso wichtig wie eine gute Tinte ist aber der Hektograph selbst. Er darf weder zu feucht noch zu fest sein; im ersten Falle werden die Abdrücke verwischt, im letzteren gibt auch die beste Tinte verhältnismäßig wenig Abdrücke. Es gibt zur Herstellung der Hektographenmassen zahllose Vorschriften, teils mit Leim, teils mit Gelatine. Zu bemerken ist, daß nur der beste Hautleim, sog. heller Kölner, verwendet werden muß. Ordinäre Knochenleime liefern schlechte Massen. Man verfährt folgendermaßen;

a) Bester Kölner Leim 200,0 werden, mit Wasser übergossen, 24 Stunden beiseite gestellt. Nach dieser Zeit gießt man das überstehende Wasser ab und schmilzt den aufgequollenen Leim (das Gewicht wird etwa 600,0 betragen) in einem tarierten Gefäß im Wasserbade. Jetzt fügt man Glyzerin 600,0 hinzu und dampft äußerst vorsichtig unter stetem Rühren auf 1000,0 ein. Die Masse wird einige Zeit der Ruhe überlassen, damit etwaige Blasen verschwinden, und nun vorsichtig in den Hektographenkasten ausgegossen. Alle etwa hierbei wiederum entstehenden Blasen sind sorgfältig mittels eines Kartenblattes zu entfernen. Sollte die Oberfläche nach dem Erkalten dennoch einige Blasen und Unebenheiten zeigen, so kann man diese entfernen, indem man eine dünne Schicht sehr starken Spiritus darüber gießt, anzündet und ruhig abbrennen läßt. Die Oberfläche des Hektographen sehmilzt dadurch und wird nach dem Erkalten völlig glatt und blank erscheinen.

Wird eine helle Farbe des Hektographen gewünscht, so erreicht man sie dadurch, daß man auf 1000,0 Masse 50,0 Blanc fixe en pâte oder die gleiche Menge geschlämmtes Kaolin hinzufügt.

Für die Haltbarkeit des Hektographen ist es wichtig, daß das Abwaschen der übertragenen Schriftzüge recht vorsichtig mittels eines weichen Schwammes und lauwarmen Wassers geschicht.

Man übergießt den Leim mit Wasser, läßt aufquellen, fügt nun das Glyzerin hinzu und erwärmt bis zur Lösung.

c)	Leim .										100,0	Glyzerin .				500,0
	Wasser										375,0	Schwerspat				25,0.
	Bere	iti	ın	œ ·	wi	e 1	un	tei	. 1	Э.						

d) Mit Gelatine:

Gelatine 125,0 weicht man in Wasser 225,0 auf, fügt Glyzerin 650,0 hinzu und erwärmt.

e) Nach Dieterich:

Beste Gelatine 22,5 läßt man mit Wasser 40,0 ½ Stunde unter öfterem Durchrühren quellen, fügt Glyzerin 70,0 hinzu und dampft auf dem Dampfbad unter Rühren auf 100,0 ein. Soll die Masse weißlich sein, fügt man auf 100,0 Masse Blanc fixe en påte 10,0 zu.

f) Mit Tragant. Kittartig.

werden in einer Knetmaschine zur Konsistenz von Glaserkitt verarbeitet. Man streicht darauf die Masse in die Form, glättet sie mittels eines Stahlbleches, das genau so breit ist, wie die Form, indem man es über die etwas angefeuchtete Masse zieht. Man schreibt mit Hektographentinte, die man von der Masse dann mit einem nassen Schwamm entfernen kann. Hierauf trocknet man die Masse mit einem steifen Löschpapier ab.

### Hektographenblätter.

Um das lästige Abwaschen der Hektographenmasse zu vermeiden, stellt man auch Hektographenblätter dar, die nach ein- bis dreimaligem Gebrauch weggeworfen werden. Zu ihrer Herstellung bedarf man guter Glastafeln und eines kräftigen porösen Papieres. Man bereitet zuerst Hektographenmasse nach oben angegebener Vorschrift, legt die gut abgeriebenen Glasplatten auf einen völlig ebenen Tisch und übergießt sie nun ganz dünn mit der vollständig blasenfreien Hektographenmasse. Auf diese bringt man, solange sie noch warm ist, poröses Papier, drückt sanft an und läßt erkalten. Jetzt kann man die Hektographenblätter, die eine spiegelblanke Oberfläche zeigen, von der Glasplatte abziehen und zum Überdruck benutzen. Diese Blätter eignen sich, wegen ihrer ungemein glatten Oberfläche, namentlich zum Kopieren feiner Zeichnungen usw.

# Autographische und lithographische Tinten.

So wichtig der Hektograph auch zur Vervielfältigung von Schriften ist, so leidet er doch an zwei Übelständen. Einmal ist die Zahl der durch ihn herstellbaren Abzüge ziemlich beschränkt (30—60), andernteils sind die Schriftzüge, weil aus Teerfarbstoff bestehend, vergänglich. Will man ersteres vermeiden und eine unbegrenzte Zahl von Abdrücken erhalten, so muß man zu einem anderen Verfahren, dem sog. autographischen, greifen. Hierbei wird die Schrift mit einer besonderen Tinte auf Papier geschrieben und dann, nachdem dieses auf der Rückseite befeuchtet ist, durch mehrmaliges Überwalzen auf den sog. lithographischen Stein übertragen. Hier wird die Schrift auf gewöhnliche Weise mit Buchdruckerschwärze behandelt, so daß man Tausende von Abzügen von derselben Dauerhaftigkeit wie Druck erhalten kann.

Man kann mit der weiter unten folgenden autographischen Tinte auf jedem Papier schreiben. Sie liefert aber bei ihrer eigentümlichen Natur, weil sie leicht ausfließt, ziemlich breite Schriftzüge. Soll dies vermieden werden, wie z. B. beim Vervielfältigen von feinen Zeichnungen und Baurissen, so muß man zum Schreiben oder Zeichnen ein besonders vorbereitetes Papier benutzen.

Dazu stellt man zuerst zwei Lösungen dar: Eine 10 proz. Gelatineund eine 5 proz. Tanninlösung. Beide müssen durch Filtration vollständig geklärt werden. Feines, ungeleimtes Papier wird nun mittels des sog. Kopierpinsels mit der Gelatinelösung getränkt und, nachdem diese eingezogen, mit der Tanninlösung bestrichen. Jetzt läßt man antrocknen und wiederholt diese Operation 2—5 mal. Nach dem letzten Antrocknen wird das Papier entweder mittels einer Satinierwalze oder durch vorsichtiges Plätten mit einem mäßig warmen, schweren Plätteisen geglättet. Ein derartiges Papier nimmt die feinsten Striche an und kopiert sie ebenso.

Ihrem Zwecke entsprechend muß eine Tinte, die auf einen lithographischen Stein übertragen werden und hier Druckerschwärze aufnehmen soll, fetthaltig sein. In Wirklichkeit ist eine autographische Tinte eine Lösung überfetteter Harz- oder Wachsseifen. Die Darstellung ist nicht ganz leicht, sie erfordert eine gewisse Vorsicht und Übung. Wir geben im nachstehenden eine erprobte, von Lehner veröffentlichte Vorschrift.

# Autographische Tinte. Grundmasse.

Gelbes Wachs 300,0	Venezianische Seife 300,0
Schellack 125,0	Mastix 100,0
Talg 75,0	Harz 25,0
Kienruß	75,0.

Man schmilzt zuerst das Wachs und erhitzt bis das Schäumen aufgehört hat. Dann fügt man Talg, Schellack, Mastix und Harz hinzu, und, wenn auch diese Stoffe geschmolzen, die feingeschabte Seife und den Kienruß. Nun wird so lange weiter erhitzt, bis sehr unangenehm riechende Dämpfe auftreten oder die Masse sich entzündet. Im letzteren Falle wird die Flamme durch Auflegen eines Deckels rasch erstickt und die Masse nun in Papierkapseln oder Stangenformen ausgegossen.

Die ganze Schwierigkeit der Bereitung dieser Grundmasse liegt darin, daß man den richtigen Grad der Erhitzung trifft. Zu starke Erhitzung macht die Masse mager, nicht genügende Erhitzung zu fett und beides verhindert eine gute Übertragung der Schrift auf den lithographischen Stein. Die richtige Erhitzung ist erreicht, wenn sich die Dämpfe durch ein in die Nähe gebrachtes brennendes Streichholz sofort entzünden. Ferner kann der Kienruß sehr gut fehlen und bei der Bereitung der Tinte durch ein Anilinpigment ersetzt werden.

Wer die autographische Tinte nur selten und in kleinen Mengen braucht, kann die Grundmasse in Stäbchenform, in Art der chinesischen Tusche, auf Glas oder Porzellan mit Wasser anreiben. Für größere Mengen aber und für den Verkauf stellt man die Tinte aus der Grundmasse in folgender Weise dar:

Grundmasse	 200,0	Anilinblau	5,0
Wagger		1500.0	

werden so lange zusammengekocht, bis das Gewicht 1000,0 beträgt, dann wird die Flüssigkeit in kleine Flaschen gefüllt.

Der für die Auffärbung der Tinte vielfach empfohlene Indigokarmin eignet sich sehr schlecht für diesen Zweck, weil er meistens eine so große Menge von Salzen enthält, daß dadurch eine Ausscheidung von Seife erfolgt.

# Lithographische Tinten und Stifte.

Für die Herstellung der Lithographie im engeren Sinne, d. h. zum direkten Zeichnen oder Schreiben auf den Stein, bedarf man etwa der gleichen Tinten und Grundmassen, wie sie zu der autographischen oder Übertragungstinte notwendig sind. Die Tinte wird bei Schrift und feinen Zeichnungen mit der Feder oder dem Pinsel direkt auf den Stein gezeichnet und dieser dann mit Säure abgebeizt; dadurch werden die Stellen, welche mit Tinte bedeckt sind und daher infolge des Fettgehaltes der Tinte von der Säure nicht angegriffen wurden, etwas erhaben stehen. Nachdem die Schrift durch die Walze mit Druckerschwärze überzogen, erfolgt die Übertragung auf das Papier durch einfachen Druck. Für Zeichnungen in sog. Kreidemanier wird der Stein durch Atzung rauh gemacht (gekörnt) und die Zeichnung durch Stifte, aus der Grundmasse hergestellt, aufgezeichnet. Für die Benutzung der lithographischen Tinte wird empfohlen, sie stets frisch durch Anreiben der Grundmasse mit warmem Wasser herzustellen. Die Mischung soll hierdurch gleichmäßiger werden. Wir geben im nachstehenden einige Vorschriften nach Lehner.

# Lithographische Tinte. Lithographenstifte. Lithographenkreide.

a)	Wachs .					140,0	Schellack	. 100,0
	Mastix .					30,0	Fichtenharz	. 10,0
	Talgseife					70.0	Kienruß	. 32.0.

Zur Darstellung bedarf man zweier Gefäße, einer kleinen Schmelzpfanne mit Ausguß und eines Topfes mit gut schließendem Deckel. In der ersteren bringt man alle Stoffe, mit Ausnahme von Wachs, zur Schmelzung: in dem Topfe erhitzt man das Wachs so weit, bis sich die Dämpfe entzünden lassen. In diese brennende Wachsmasse gießt man jetzt die übrigen in der Pfanne geschmolzenen Stoffe und löscht dann die Flamme sofort mittels Auflegens des Deckels, mäßigt die Hitze, rührt noch so lange, bis alles gut vereinigt, und gießt schließlich in Formen aus.

b)	Wiener:	
----	---------	--

Wachs 180,0	Seife 180,0
Schellack 140,0	Fichtenharz 60,0
Talg 100,0	Kautschuk 20,0
Terpentinöl 50,0	Lampenschwarz 60,0.

Man mischt Wachs, Seife, Schellack, Fichtenharz und Talg zusammen, erhitzt die Masse so lange, bis sie Blasen zu werfen beginnt, und rührt sodann die Auflösung des Kautschuks in Terpentinöl und das Lampenschwarz ein. Die Masse wird so lange geschmolzen und gerührt, bis der Geruch des Terpentinöles ziemlich verschwunden ist, und dann in Stangen gegossen.

c'	١	E	n	ø	li	8	c	h	e	•
٠.	,	-		₽-	• •	v	v	**	v	•

Wachs	60,0	Talg 60,0
harte Talgseife	60,0	Schellack 120,0
Mastix	80,0	Venez. Terpentin 10,0

Lampenschwarz . . . . . . . . . . . . 110,0.

Mastix und Schellack werden in Form feiner Pulver allmählich in den erhitzten Terpentin eingetragen, sodann Talg, Wachs und Seife der Reihe nach zugefügt und schließlich das Lampenschwarz mit der Masse innig verrieben. Die durch Abkühlen etwas zäher gewordene Masse wird auf einer ebenen Platte ausgerollt und in Stangen zerschnitten oder in passende Formen gepreßt.

d)	Eng	lische:	

Wachs										-									
Seife .	•	•	•						•						•	•	•	•	150,0
				ائدا	งห	De	nr	uL		 		b	v.t	J					

e) Französische:

Talg		•					100,0	Seife .			•	 	85,0
Schellack							70,0	Mastix				 	10,0
		L،	ım	pe	nr	սß				10,0	),		

Die Stoffe werden geschmolzen und so lange erhitzt, bis Entzündung eintritt. Man läßt nun eine Zeitlang fortbrennen, löscht dann ab und formt aus einer kleinen Probe ein Stäbchen, das sich nach dem völligen Erkalten fein zuspitzen lassen und einen reinen schwarzen Strich liefern muß. Ist diese Masse noch zu weich, wird noch weiter erhitzt, bis der richtige Härtegrad erreicht ist. Dann läßt man abkühlen und formt Stangen in der Dicke des Gänsekieles.

# Sympathetische Tinten.

Mit diesem Namen bezeichnen wir solche Schreibflüssigkeiten, deren Schriftzüge erst durch Wärme, Sonnenlicht oder besondere chemische Agenzien hervorgerufen werden. Wir bringen im nachstehenden die hauptsächlichsten Vorschriften.

#### Für Blau.

- a) Man schreibt mit einer 10 proz. Kobaltchlorürlösung. Die Schrift wird beim Erwärmen blau, verschwindet aber allmählich wieder.
- b) Nach Prof. Bersch:
  Kobaltnitrat . . . . . . 1,0 destilliertes Wasser . . . 25,0
- c) Man schreibt mit einer Lösung von gelbem Blutlaugensalz und bestreicht die nach dem Trocknen völlig unsichtbaren Schriftzüge mit einer dünnen Eisensesquichloridlösung, oder zieht sie durch Eisensesquichloridlösung. Die Schrift erscheint dauernd blau.

#### Für Braun.

Man schreibt mit gelbem Blutlaugensalz und bestreicht nach dem Antrocknen mit Kupfervitriollösung oder zieht die Schriftzüge durch die Kupfervitriollösung.

#### Für Gelb.

- a) Man schreibt mit Kupferchloridlösung. Nach dem Erwärmen werden die Schriftzüge schön gelb, verschwinden nach dem Abkühlen aber wieder.
- b) Man schreibt mit einer Lösung, bestehend aus Bromkalium 4,0, Kupfervitriol 4,0, Wasser 30,0, und erwärmt die angetrockneten Schriftzüge.

#### Für Goldschrift.

Man schreibt mit einer nicht zu dünnen Natriumgoldehloridiösung und bestreicht nach dem Antrocknen mit einer 10 proz. Oxalsäurelösung. Nach abermaligem Trocknen wird mit einem Falzbein geglättet, und die Schriftzüge erscheinen schön metallisch goldglänzend.

#### Für Grün.

- a) Man schreibt entweder mit einer reinen Nickelchlorürlösung oder noch besser mit einer Mischung aus Nickelchlorür und etwas Kobaltchlorür. Die Schrift wird nach dem Erwärmen schön grün, verschwindet aber wieder.
- b) Nach Prof. Bersch:
  Kobaltchlorür . . . . . 2,0 Nickelchlorür . . . . . 0,05
  destilliertes Wasser . . . . . . 50,0.
- c) Man schreibt mit einer Auflösung von chlorsaurem Natrium in Wasser und überfährt die trocken gewordenen Schriftzüge mit einem Schwämmchen, das in Kupfervitriollösung getaucht ist oder zieht die Schriftzüge durch die Kupfervitriollösung. Die Schrift erscheint sofort mit grüner Farbe und ist bleibend.

#### Für Rot.

- a) Man schreibt mit dünner Eisensesquichloridlösung und bestreicht nach dem Antrocknen die Schriftzüge mit einer schwach angesäuerten Rhodankaliumlösung. Die Schrift wird dauernd rot.
- b) Man schreibt mit sehr dünner Natriumgoldehloridlösung und bestreicht nach dem Trocknen mit einer schwachen Zinnsalzlösung.

#### Für Schwarz.

- a) Man schreibt mit verdünnter Eisensesquichloridlösung und bestreicht nach dem Trocknen mit Galläpfeltinktur oder Tanninlösung.
- b) Man schreibt mit Bleizuckerlösung und setzt die angetrockneten Schriftzüge der Einwirkung von Schwefelwasserstoff aus oder bestreicht sie mit einer Lösung von Schwefelleber.
- c) Man schreibt, ohne Druck auszuüben, auf einem glatten Papier mit sehr stark verdünnter Schwefelsäure (1 + 9), glättet nach dem Antrocknen und erwärmt.

# Tintenpulver und Tintenextrakte.

Tintenpulver und Tintenextrakte dienen zur Selbstbereitung kleiner Mengen flüssiger Tinten. Bei den Teerfarbentintenextrakten ist nur ein einfaches Lösen in gekochtem Wasser nötig. Nach 24stündigem Absetzenlassen zieht man auf Flaschen. Bei den Gallus- und Blauholztintenextrakten dagegen muß das Extrakt mit dem Wasser eine Zeitlang gekocht werden, dann füllt man in eine Flasche und läßt 3—4 Wochen absetzen.

# Anilin-Tintenextrakt. Nach Dieterich. Teerfarben-Tintenextrakt. Blau.

Resorzinblau		6,0	Zucker		20,0
•	Oxalsäure			1,0.	

Für 11 Tinte.

	Rot.
	Eosin
	Schwarz.
	Anilingrün       2,5       Ponceau       2,5         Phenolblau       2,5       Zucker       20,0         Kaliumbisulfat       1,0         Für 1 l Tinte.
	· Violett.
	Methylviolett
	Anilin-Kopiertintenextrakt. Nach Dieterich. Teerfarben-Kopiertintenextrakt.
	Blau.
	Resorzinblau.       10,0       Zucker       10,0         Oxalsäure       2,0.
	Rot.
	Eosin
	Violett.
	Methylviolett
	Blauholz-Tintenextrakt.
a)	Blauholzextrakt 975,0 gelbes Kaliumehromat 25,0.  Das Blauholzextrakt wird in der Kälte gepulvert, mit dem ebenfalls gepulverten Kaliumehromat vermengt und in sehr gut schließenden Gefäßen an kühlem Ort aufbewahrt. 25,0 Extrakt auf 1000,0 Tinte.
b)	Nach Dieterich: Franz. Blauholzextrakt 70,0 Kaliumdiehromat 2,0 Chromalaun
	werden in grober Pulverform gemischt. Zur Tintenbereitung übergießt man das Gemisch in einem irdenen Topfe mit kochend heißem Wasser, rührt eine Zeitlang mit Holz um, bis alles gelöst ist und stellt dann einige Tage lose bedeckt in den Keller. Dann gießt man die Flüssigkeit klar ab und füllt in Flaschen.
	Blauholz-Kopiertintenextrakt. Nach Dieterich.
<b>a</b> )	Rot:
	Franz. Blauholzextrakt 100,0 Kaliumbisulfat 20,0 neutrales oxalsaures Kalium 40,0 Kaliumdichromat 3,0 schwefelsaure Tonerde 40,0 Salizylsäure 1,5.  Verwendung wie unter Blauholz-Tintenextrakt. Gleich wie dieses muß auch Kopiertintenextrakt in Glas- oder Blechgefäßen aufbewahrt werden.

b)	Violett: Franz. Blauholzextrakt neutrales oxalsaures Kalium schwefelsaure Tonerde	100,0 60,0 40,0	Kaliumbisulfat 20,0 Kaliumdichromat 4,0 Salizylsäure 1,5.
	Gallus-Tinter	npulver. G	allus-Tintenextrakt.
a)	gepulv. arabisches Gummi. Die Substanzen müssen,	150,0 gepulvert	Eisenvitriol 300,0 Alaunpulver 50,0. und gut getrocknet, vermengt und in t werden. 100,0 dieses Pulvers auf
<b>b</b> )	Tannin	12,0 ent	zerfallener Eisenvitriol 20,0 Kaliumbisulfat 3,0 5,0—10,0.

### Tintenstifte.

Unter diesem Namen kommen Schreibstifte in Form der Bleifedern in den Handel, mit denen man gleich diesen schreibt. Die Schriftzüge lassen sich mit angefeuchtetem Kopierpapier durch einfaches Aufdrücken 1—2 mal abklatschen und geben gute, deutliche Kopien. Sie bestehen ihrer Zusammensetzung nach aus Graphit, Tonerde und einem Teerfarbstoff, meistens Methylviolett. Die Masse wird mit etwas Wasser zu einem Teig angemengt, dann mit einer Presse, in Art der Lakritzenpresse, in Stengelchen geformt, ausgetrocknet und gleich den Bleifedern in Hülsen gebracht.

Wenn diese Stifte auch wohl kaum von Drogisten angefertigt werden, so wollen wir doch der Vollständigkeit halber die Zusammensetzung einiger Tintenstifte geben.

a) Teerfarbstoff.					 ٠	375,0
	Kaolin			125,0.		
b) Teerfarbstoff.	Kaolin		-		 •	250,0
Stift a ist	sehr weich, b	sehr hart.		,		

#### Stifte zum Schreiben auf Glas. Farbige Signierstifte.

a) Man schmilzt in einer Schale 4 T. Walrat, 3 T. Talg und 2 T. Wachs, mischt darunter 6 T. Mennig und 1 T. Ätzkali. Nachdem das Ganze noch <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Stunde erhitzt worden, gießt man die Masse in Glasröhren von dem Durchmesser eines Bleistiftes. Sind sie darin abgekühlt, so preßt man sie in hölzerne Röhren und spitzt sie zum Gebrauch zu.

b) Nach Neueste Erfind. und Erfahr.:		
Zeresin 40,0	Karnaubawachs	32,0
Japanwachs 24,0	Talkum	50,0.
Für Blau: Pariserblau 12,5	für Gelb: Chromgelb	15,0
für Grün: Chromgrün 15,0	für Rot: imit. Zinnober .	15,0
für Schwarz: Lampenruß . 8,0	für Weiß: Zinkweiß	15,0.

Zeresin, Karnaubawachs und Japanwachs werden zusammengeschmolzen, dann das Talkum und zuletzt der Farbstoff zugerührt. Darauf erhitzt man unter beständigem Umrühren  $^{1}/_{2}$  Stunde lang im Wasserbade. Man verfährt dann weiter wie unter a.

- c) Nach Capaun-Karlowa:
  - 1. Schwarze Farbenstifte: Feinster Lampenruß 10,0, weißes Wachs 40,0 und Talg 10,0.
    - 2. Weiße Farbeustifte: Kremserweiß 40,0, weißes Wachs 20,0, Talg 10,0.
  - 3. Lichtblaue Farbenstifte: Berlinerblau 10,0, weißes Wachs 20,0, Talg 10,0.
  - 4. Dunkelblauc Farbenstifte: Berlinerblau 15,0, weißes Wachs 5,0, Talg 14,0.
  - 5. Gelbe Farbenstifte: Chromgelb 10,0, weißes Wachs 20,0, Talg 10,0. Die Farbe wird mit dem erwärmten Wachs und Talg vermengt, dann gerieben und schließlich der Einwirkung der frischen Luft zum Trocknen ausgesetzt, so daß die Masse mittels der hydraulischen Presse in runde Stifte gepreßt und weiter wie gewöhnliche Bleistifte behandelt werden kann. Nach dem Pressen sollen sie einem abermaligen Trockenprozeß durch Aussetzung trockener Luft unterworfen werden, bis sie die gehörige Festigkeit erhalten haben und in das Holz eingeleimt werden können.

#### Unauslöschliche Tinten zum Zeichnen der Wäsche.

Die Anforderungen, die an sie gemacht werden, sind sehr groß; sie sollen nicht nur dem Wasser widerstehen, sondern sogar die Behandlung mit Seife, Lauge, selbst Chlor aushalten können, ohne zerstört zu werden. In vollkommener Weise erfüllen lassen sich alle diese Ansprüche einzig und allein durch die Salze der Edelmetalle, Gold, Platin und Silber. Die ersten beiden sind meist zu teuer, um in den gewöhnlichen Fällen verwandt werden zu können, und die Silbersalze, die die Grundlage der meisten schwarzen, unauslöschlichen Tinten bilden, leiden an dem Übelstand der ungemein leichten Zersetzlichkeit bei Gegenwart organischer Substanzen. Sie dürfen daher niemals in größeren Mengen vorrätig gehalten werden. Ein weiterer Übelstand bei allen Wäschetinten ist der, daß man, um wirklich gute Schriftzüge auf Leinen oder Baumwolle zu erhalten, diese vorher mit einer kräftigen Appretur versehen muß. Man benutzt hierzu einen Gummischleim, der mit Natriumkarbonat versetzt ist.

Natriumkarbonat. . . 25,0 arabisches Gummi. . . 15,0 Wasser . . . . . . . . . . . . . . 60,0.

Mit dieser Flüssigkeit werden die zu beschreibenden Stellen getränkt und nach dem oberflächlichen Antrocknen mit dem Plätteisen geglättet.

Auf so präpariertem Stoff fließen die Schriftzüge nicht aus, sondern erscheinen rein, fast wie auf Papier. Da das Publikum aber meist zu bequem ist, um diese Vorbereitungen ausführen zu wollen, so ist man fast immer genötigt, der Tinte selbst so viel Gummi, Natriumkarbonat usw. zuzusetzen, um das Ausfließen zu vermeiden. Eine Folge davon ist eine Zersetzung der Silbertinten.

Hat sich die Wäschezeichentinte auf der Wäsche dennoch mehr ausgebreitet als man wünscht, so betupft man die Stellen zunächst mit einer

starken Jodkaliumlösung, um das Silber in Jodsilber überzuführen und entfernt dieses durch darauffolgendes Behandeln mit einer Lösung von unterschwefligsaurem Natrium.

#### Schwarze Wäschetinte.

a)	Silbernitrat .					10,0	arabisches Gummi	10,0
	Salmiakgeist					30,0	destilliertes Wasser	50,0
	_	K	ier	ıru	ıß		2,0-3,0.	

Beim Verkauf gibt man ein Fläschchen mit Vorbereitungsflüssigkeit 30,0 und ein Fläschchen mit Tinte 10,0.

b) Bei der Marine und dem Militär eingeführt:

Silbernitrat 12,5	Salmiakgeist	25,0
arabisches Gummi 12,5	Natriumkarbonat	17,5
Wagger	37.5	

Das Silbernitrat wird zuerst im Salmiakgeist gelöst, Gummi und Natriumkarbonat für sich im Wasser; dann mischt man beide Flüssigkeiten zusammen, setzt so lange dem Sonnenlicht aus, bis die Flüssigkeit hinlänglich gebräunt ist, um sichtbare Schriftzüge hervorzubringen, und füllt nun in kleine schwarze Fläschehen.

Noch besser verfährt man, wenn man die Flüssigkeit im Dampfbade so lange vorsichtig erwärmt, bis sie fast schwarz geworden ist.

c)	Silbernitrat		٠	10,0	Weinstein					10,0
	Salmiakgeist			40,0	Zucker .					5,0
	arabisches Gummi			10,0	Glyzerin					5,0
	Wasser			20,0	Kienruß				2,0-	-3,0.

d) Nach Lehner:

Silbernitrat 6,0	Kupfervitriol	15,0
arabisches Gummi 10,0	Natriumkarbonat	10,0
Salmiakgeist 25,0	Wasser	34,0.

Silbernitrat und Kupfervitriol werden im Salmiakgeist gelöst, Natriumkarbonat und Gummi im Wasser; dann werden beide Flüssigkeiten gemengt und, falls die Lösung nicht ganz klar sein sollte, wird noch so viel Salmiakgeist hinzugefügt, bis völlige Klärung erfolgt ist.

e) Nach Prakt. Wegw.:

Kupfervitriol	5,0 Natriumkarbonat	1,5
	2,0 wasserlösliches Nigrosin .	1,0
Salmiakgeist	10,0 Wasser	10,0
_	Hykosesirun 10.0	

Man löst Kupfervitriol und Silbernitrat im Salmiakgeist und Natriumkarbonat und Nigrosin im Wasser, mischt beide Flüssigkeiten und fügt den Sirup hinzu.

#### Schwarze Anilinwäschetinte.

Diese Tinte beruht auf der Bildung von Anilinschwarz in der Zeugfaser selbst. Sie liefert, wenn richtig angewandt, sehr schöne, widerstandsfähige Schrift; nur ist zu bemerken, daß, wenn die Tinte haltbar sein soll, Lösung 1 und 2 erst vor dem Gebrauch zusammengemischt werden dürfen.

1. Kupferchlorid			٠	4,0	chlorsaures Natrium			5,0
Chlorammon				3,0	destilliertes Wasser			30,0.
2. Chloranilin .	•			40,0	arabisches Gummi.	•		15,0

Wasser . . . . . . . . . . . . . . . . . 95,0.

Die Schriftzüge erscheinen anfangs grün, werden aber alsbald schwarz, wenn man sie nach dem Trocknen zuerst der Einwirkung von heißen Wasserdämpfen aussetzt und dann mit Seifenwasser auswäscht.

Man kann das Vorrätighalten der einzelnen Lösungen vermeiden und eine gute haltbare Schreibflüssigkeit herstellen, wenn man die Lösung 2 zuvor mit etwa 100,0 Salzsäure versetzt, dann der Lösung 1 zufügt und das Ganze längere Zeit kocht. Man läßt dann in geschlossenem Gefäß absetzen und füllt in kleine Fläschehen.

#### Schwarze Kardolwäschetinte.

Die Samen von Anacardia Occidentalis und Orientalis, die sogenannten Elefantenläuse, enthalten eine eigentümliche ölartige Substanz, das sogenannte Kardol, das, als Wäschetinte benutzt, braune Schriftzüge liefert, die unter der Einwirkung von Alkalien (Ammoniak, ferner auch Kalkwasser usw.) tiefschwarz werden und ungemein widerstandsfähig sind. Leider ist das Kardol ein nicht ganz ungefährlicher Körper und deshalb zum Verkauf an das Publikum nicht empfehlenswert.

Man bereitet die Kardoltinte in folgender Weise. Die Elefantenläuse werden gröblich zerstoßen, in geschlossenem Gefäße mit Petroleumäther ausgezogen. Diesen Auszug läßt man dann in offener Schale mit der nötigen Vorsicht freiwillig verdunsten. Es bleibt eine bräunliche, ölige Flüssigkeit zurück, die direkt zum Schreiben benutzt werden kann. Die anfangs schmutzigbraunen Schriftzüge werden sofort tiefschwarz, wenn man sie nach dem Antrocknen in Kalkwasser taucht oder den Dämpfen von Ammoniak aussetzt.

Das Kardol kann auch zum Steinpeln der Wäsche, mittels Kautschukstempels, benutzt werden.

#### Blaue Wäschetinte.

Eine der unvergänglichsten Wäschetinten ist die mit Indigoweiß, dem reduzierten Indigoblau (Indigotin), hergestellte Tinte. Leider wird sie durch den Einfluß des Sauerstoffs der Luft so rasch wieder zu Indigoblau oxydiert, daß sie nur sehr schwer und nur in kleinen und gut geschlossenen Fläschehen aufbewahrt werden kann. Man stellt die Tinte in folgender Weise dar:

Gepulverter Indigo	5,0	Eisenvitriol .				10,0
Ätznatron	10,0	Wasser				50,0.

Der fein gepulverte Indigo und der Eisenvitriol werden in eine passende Flasche geschüttet, dann mit der Ätznatronlösung übergossen, verkorkt und unter öfterem Umschütteln beiseite gesetzt. Nach einigen Tagen ist sämtliches Indigoblau zu Indigoweiß reduziert. Man gießt nun klar ab, verdickt mit etwas durch Anilinblau dunkelblau gefärbten Gummischleim und schreibt auf das unpräparierte Zeug. Die Schriftzüge erscheinen anfangs mehr grünlich, werden aber allmählich tief dunkelblau.

Die entstandene Indigoschrift ist so echt, daß sie nur durch direkte Einwirkung von Chlor zerstört werden kann.

#### Rote Wäschetinte.

a)	1. Zinnsalz	1,0	arabisches	Gummi.		10,0
	Wasser			89,0.		
	2. Natriumgoldehlorid	1,0	arabisches	Gummi .		10,0
	Wasser			10.0.		

Zuerst wird die zu zeichnende Wäsche mit Lösung 1 getränkt, nach dem Antrocknen mit dem Plätteisen geglättet und dann mit Lösung 2 beschrieben. Die Schriftzüge erscheinen sofort purpurrot.

	410
b)	Nach Hager:  Ammonnitrat 5,0 Karmin 2,5 Ätzammonflüssigkeit 2,5 Wasser 10,0 werden durch Reiben aufs innigste vermengt.  Das Zeug wird vor dem Schreiben mit einer Lösung von Tonerdeazetat und Zinnsalz in Wasser getränkt und glatt geplättet.  Diese Tinte kann auch in der nötigen Verdickung als Stempelfarbe benutzt werden, doch ist auch hierbei die Vorbeizung des Zeuges erforderlich.
c)	Mit Eosin:  Man stellt zuerst durch Kochen mit Wasser eine vollständig gesättigte Eosinlösung her und versetzt diese Lösung mit so viel Wasserglas, als erforderlich ist, um damit gut schreiben zu können. Das Wasserglas beizt den Farbstoff auf der Faser fest und schützt ihn durch die ausgeschiedene Kieselsäure. In gleicher Weise kann man auch eine Karminwäschetinte herstellen, wenn man Karmin mit verdünntem Wasserglas fein verreibt.
	Signiertusche für Fässer, Säcke usw.
a)	Fest. Nach Capaun-Karlowa: Es wird eine Auflösung von 1 T. flüssigem Wasserglas, 2 T. Harz in 3 T. Wasser bereitet und der erhaltenen Lösung so viel eines Gemenges gleicher Teile Rebenschwarz und Schwerspat hinzugemischt, als dieselbe zu binden vermag, dann in Holzformen gepreßt und getrocknet. Die Tusche ist hart, läßt die Farbe leicht ab und gibt haltbare und reine Signaturen.
b)	Mit Leim. Nach Techn. Rundsch.:           Kölner Leim         80,0           läßt man 24 Stunden in Wasser quellen. Den aufgequollenen Leim löst man im Wasserbade in         Wasser
	Nigrosin, wasserlöslich 26,0,
	hierzu rührt man Ruß
c)	Flüssig: Arabisches Gummi 25,0 Natriumkarbonat 2,5 werden in einem Gemische von Glyzerin 2,5 Wasser 85,0 gelöst. Der Lösung fügt man dann so viel Ruß hinzu, daß man eine dickflüssige Masse erhält.
d)	Nach Augsb. SeifZtg.:  Galläpfel
	aus, filtriert die Abkochung und löst darin
	Kelislaum 20.0 Eigenmittel 20.0

Kalialaun . . . . . . . 30,0 Eisenvitriol . . . . . . . 30,0

	Darauf fügt	man							
	<b>6</b>	Essig 50,0							
	hinzu.	,							
e)	Man löst in	kochendem Wasser 1000,0							
•		Borax 12,5							
	fügt	Kalilauge (40°) 100,0							
	und unter Erhi	tzen und Umrühren							
		weichen Kopal 200,0							
	bis zur völligen	Lösung hinzu, darauf							
	- •	Kasein 50,0,							
	rührt so lange b	sis alles gleichmäßig ist, läßt abkühlen und fügt darauf so viel							
		ninzu, bis die richtige Konsistenz erreicht ist. Anstatt des							
	Schwarz können auch andere Farben gewählt werden, z. B. Erdfarben wie								
	Ocker, Englischrot usw.								
	\$	Schwarze Tinte zum Zeichnen auf Leder.							
1.	Galläpfel	10,0 arabisches Gummi 1,0							
	•	Wasser 100,0.							
9	Eigenvitriel	1,0 arabisches Gumini 2,0							
۵.		0,5 Wasser 10,0.							
		die zu beschreibende Stelle des Leders mit der Auflösung 1,							
la (		9 1							
		nen und schreibt mit der Flüssigkeit 2. Die auf diese Art her-							
ges	stenten schriftzu	ge, die eine schöne schwarze Farbe haben, dringen tief in das							

# Säurefeste Tinte (für Gefäße mit ätzenden Flüssigkeiten).

Leder ein, namentlich wenn man dieses auf der Unterseite stark befeuchtet.

Man löst Schellack 60,0 und Borax 90,0 in heißem Wasser 900,0 und koliert noch warm. Dann fügt man eine Lösung hinzu, bestehend aus Nigrosin 24,0, Tannin 1,0, Pikrinsäure 0,03 in Ammoniakflüssigkeit 45,0 und Wasser 20,0.

Die Tinte ist in gutgeschlossenen Gefäßen aufzubewahren.

### Ausziehtusche, flüssige.

Man löst	Schellack								150,0
	Borax								25,0
in	Wasser .	_	_	_	_		_		1000.0

unter Anwendung von Wärme, verreibt mit dieser Lösung den entsprechenden Farbstoff (Teerfarbstoff), läßt gut absetzen, und gießt vom Bodensatz ab.

# Stempelfarben.

Auch bei den Stempelfarben unterscheidet man waschechte zur Stempelung der Wäsche usw. und gewöhnliche, meist zur Stempelung von Papier. In früheren Zeiten, als man zur Stempelung allgemein Metallstempel verwandte, waren die Stempelfarben durchgängig äußerst feine Anreibungen von deckenden Farben mit Ol. Man benutzt hierzu für Schwarz Lampenruß; für Blau Berliner- oder Pariserblau (das schöne Ultramarin eignet sich nicht dazu, weil es durch die Säuren des Öles mißfarbig wird); für Rot Zinnober; für Gelb Chromgelb; für Grün Mischungen aus Blau und Gelb, und als Öl entweder Baumöl oder ein Gemisch von Leinöl und Rizinusöl, dem man einige Prozente Ölsäure zufügt. Leinöl und Rizinusöl

haben jedoch den Nachteil, daß sie mit der Zeit die Stempelkissen hart machen. Oder man benutzt öllösliche Teerfarben, die man mit etwas Ölsäure anreibt und darauf unter Erwärmen in Rizinusöl auflöst. Man rechnet auf 1 kg Stempelfarbe 30,0-60,0 (je nach Ausgiebigkeit) des öllöslichen Farbstoffes. Z. B. reibt man Anilinschwarz 50,0 mit Ölsäure 75,0 innig an und fügt nach und nach Baumöl oder Rizinusöl 925,0 hinzu und erwärmt. Heute, wo die Metallstempel durch die Kautschukstempel ziemlich verdrängt sind, kann man für diese die ölhaltigen Stempelfarben nicht mehr benutzen, da sie den Kautschuk angreifen und den Stempel in kurzem verschmieren. Man benutzt deshalb Stempelfarben, die aus mit Teerfarbstoffen gefärbtem, dickem Glyzerin bestehen. Die Herstellung derartiger Stempelfarben ist sehr einfach. Man stellt durch inniges Verreiben und nachheriges Erwärmen konzentrierte Lösungen eines beliebigen Teerfarbstoffes in Glyzerin her. Diese Lösung muß in sehr dünner Schicht auf einer weichen Unterlage verrieben werden und gestattet dann die Abnahme einer unendlich großen Zahl von schön gefärbten, klaren Abdrücken.

Die Papierzeitung gibt für derartige Stempelfarben nachstehende Vorschriften: Blaue Stempelfarbe:

- a) 3 g Anilinblau, 10 ccm destilliertes Wasser, 10 ccm Holzessig, 10 ccm Methylalkohol, 70 ccm Glyzerin. Das Anilinblau wird in einem Porzellanmörser mit dem Wasser übergossen und zerrieben, dann fügt man das Glyzerin und die anderen Flüssigkeiten unter Umrühren zu, läßt einige Tage stehen und filtriert.
- b) 1 g Preußischblau, 1 g Dextrin, Wasser. Das Preußischblau wird mit etwas Wasser zu einem feinen Teig zerrieben und das Dextrin damit vereinigt; dann verdünnt man mit Wasser.

Hellrote Stempelfarbe: 3 g Eosin, 10 ccm destilliertes Wasser, 10 ccm Methylalkohol, 70 ccm Glyzerin.

Karminrote Stempelfarbe: 1 g guter Karmin, 8 ccm starke Ammoniak-flüssigkeit, <sup>1</sup>/<sub>3</sub> ccm Glyzerin, 3 g Dextrin. Erst wird der Karmin im Ammoniak gelöst, dann das Glyzerin und schließlich das Dextrin zugefügt.

Violette Stempelfarbe:  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$  g Anilinviolett, 15 ccm Methylalkohol, 15 ccm Glyzerin.

Allgemeine Formel für verschiedene Tecrfarben: Bereitung wie bei der ersten Vorschrift, nur mit folgenden Farben: 2 g Methylviolett oder 2 g Fuchsin oder 4 g Methylgrün, oder 5 g Venusbraun, oder 4 g Nigrosin blauschwarz. Oder: a) Man löst Anilinblau 3,0 (oder einen anderen Teerfarbstoff) in Gummischleim (1+2) 30,0 durch Erwärmen und fügt Glyzerin 70,0 hinzu; b) Man verreibt Teerfarbstoff 2,0—5,0, je nach Ausgiebigkeit, mit Glyzerin innig und löst dann durch Erwärmen.

Für die Teerfarbstoff-Stempelfarben eignen sich weit besser als die früher gebräuchlichen Tuchunterlagen Stempelkissen aus porösem Gummi, wie solche jetzt im Handel käuflich sind.

Ein recht praktisches selbstfärbendes Kissen ist von Capaun-Karlowa veröffentlicht.

Man sättigt 20—40 T. Glyzerin mit beliebiger, in demselben leicht löslicher Farbe, löst dann darin 10 T. feinen, 24 Stunden lang geweichten Leim und gießt die Masse in ein Blechkistchen so aus, daß keine Luftblasen entstehen. Bilden sich diese, so entfernt man sie durch Überstreichen mit einem festen Kartenblatte. Die erkaltete Masse überzieht man mit einem vielmaschigen Tüll und hat dann

eine gleichmäßige Leimmasse, die mit Farbe durch und durch getränkt ist und auch das Stempelkissen ersetzt; sie gibt die Farbe sparsam ab und schont den Stempel sehr. Ist die Oberfläche stark abgenützt, so kann man durch Umschmelzen diese leicht wieder brauchbar machen; ist sie durch langes Unbenutztsein erhärtet, so wird sie durch einige Tropfen warmen Wassers, mit dem man sie abwischt, wieder brauchbar.

Schwarze unauslöschliche Stempelfarben für Wäsche.
Nach Dieterich:
Silbernitrat 25,0 arabisches Gummi 25,0
Salmiakgeist 60,0 Kienruß 2,0.
Die Masse wird dünn auf Glasplatten gestrichen und mittels Kautschuk-
stempels auf das Zeug übertragen.
Stempelfarbe für Säcke.
Blauholz 100,0 Galläpfel 60,0
werden mit Wasser ausgekocht, so daß 400,0 Kolatur übrigbleiben; in diesen
löst man
Essig
Eisenvitriol 20,0 Dextrin 100,0
dicken Terpentin 30,0
und mischt alles auf das innigste
Stempelfarbe ohne Teerfarbstoffe.
a) Nach Neueste Erfind, u. Erfahr.:
Tanninschwarz 150,0 Wasser 150,0
Glyzerin
dampft man im Wasserbade zu einer gleichmäßigen sirupdicken Lösung ein.
b) Lampenruß 15,0 arabisches Gummi 6,0 Glyzerin
Man löst das Gummi im Wasser, fügt Glyzerin zu und koliert. Nun reibt
man mit der Flüssigkeit den Lampenruß an.
Stempelfarbe, um Schafe zu zeichnen.
a) Man reibt Ruß oder eine beliebige andere Farbe mit so viel Leinölfirnis an,
daß eine dicke, aber streichfähige Masse entsteht.
b) Harzöllack 80,0 Sikkativ 20,0
deutsches Terpentinöl

### Tinten zum Schreiben auf Metall und Glas.

Hierzu können nur solche Flüssigkeiten dienen, die infolge chemischer Reaktion dunkle Farben in die Oberfläche des Metalles einätzen. Man benutzt sie entweder direkt zum Schreiben mit der Feder oder verdickt die anzuwendenden Flüssigkeiten so weit, daß man die Schrift mittels Borstenpinsels und Schablonen anftragen kann. Das Metall wird zuerst blank geputzt, dann die Schrift nach Belieben anfgetragen, nach dem Antrocknen abgewaschen und schließlich mit einer dünnen Wachs- oder Lackschicht überzogen wofür sich auch der Zaponlack gut eignet. Derart bereitete Schilder auf Zinkblech eignen sich z. B. ganz vorzüglich zum Anhängen für Ballons, Fässer und Kisten in den Vorratsräumen.

#### Tinte für Aluminlum.

Man verreibt eine Boraxschellacklösung (siehe S. 375, 420 u. 425) mit Schlämmkreide für Weiß, mit Ruß für Schwarz.

# Ätztinte für Eisen und Messing.

Kupfervitriol		Essig	5,0
arabisches Gummi	10,0	Kienruß	5,0
Waggen		<b>ይ</b> ስ ስ	

b) Nach Lehmann:

Man löse Kupferkarbonat in wenig Wasser, füge bis zur Wiederauflösung des Niederschlages Salmiakgeist hinzu und schließlich etwas Glyzerin, daß die Schriftzüge vor genügender Einwirkung nicht eintrocknen.

#### Ätztinte für Silber.

Man schreibt mit Platinchloridlösung, spült mit Salmiakgeist ab und trocknet gut mit Sägespänen.

#### Ätztinte für Zink.

Diese Tinte wird am besten zum Gebrauch immer frisch bereitet und kann beliebig aufgefärbt werden. Zum Schablonieren verreibt man die Salze mit nur wenig Wasser und verdickt mit Dextrin.

b) Kupferazetat		1,0	Ammoniumchlorid					
	Wasser		30,0.					

# Ätztinte für Zinn (Weißblech).

Man schreibt auf dem vorher sorgfältig gereinigten Weißblech mit nicht zu konzentrierter Lösung von Antimonchlorür (Liquor stibii chlorati).

# Ätztinte für Zinn und Kupfer.

Kupfervitriol 25,0	Salzsäure 10,0
arabisches Gummi 10,0	Salmiak 24,0
Kienruß 5,0	Wasser 26,0.

# Diamanttinte zum Schreiben auf Glas. Glasätztinte. (Siehe auch Glasätzung.)

- a) 15—20 prozentige Fluorwasserstoffsäure wird mit so viel Lösung von arabischem Gummi versetzt, daß sie aus der Feder wie Tinte fließt, dann setzt man ½ des Volumens der Mischung Glyzerin zu und färbt mit Karamel. Bei Benutzung muß man die Tinte so lange auf dem Glase lassen, bis sie eingetrocknet ist, worauf man sie entfernt.
- b) Fluorammonium 30,0, destilliertes Wasser 15,0 und reine Schwefelsäure 6,0 werden in einem Bleifläschehen gemischt, auf 40°C aber nicht höher erwärmt und nach dem Abkühlen mit starker Flußsäure 6,0 sowie aufgelöstem

arabischem Gummi 1,0—2,0 versetzt, worauf das Fläschehen mit einem gut eingeriebenen Bleistopfen geschlossen wird. Man schreibt mit Stahl- oder Gänsefedern und erhält eine matte Schrift. Um die Schrift weiß erscheinen zu lassen, also matt zu ätzen, verreibt man etwas Baryumsulfat mit der Tinte.

c) Glasätztinte, die beliebig lange haltbar ist und die Ausführung feinster Haarstriche ermöglicht, erhält man nach dem Bayr. Ind.- u. Gewerbebl. in folgender Weise:

Man löst Fluornatrium 36 g und Kaliumsulfat 7 g in Wasser 500 g, anderseits Chlorzink 14 g in Wasser 500 g und konzentrierter Salzsäure 56 g. Beim Gebrauch werden gleiche Teile dieser Flüssigkeiten gemischt und dann mit etwas chinesischer Tusche versetzt. Da die Tinte Glas angreift, muß man sieh beim Mischen eines Guttaperchafläschehens, Bleigefäßes, eines innen mit Paraffin überzogenen Glases oder eines ausgehöhlten Paraffinwürfels bedienen.

Der Borax wird im Wasser gelöst und mit der Lösung der Schellack so lange gekocht, bis eine klare Auflösung erfolgt ist. Diese läßt man erkalten, seiht sie durch dicke Leinwand und fügt nun so viel feinen Ruß hinzu, daß eine gut deckende Farbe entsteht.

Um andere Farben als Schwarz zu erhalten, verwendet man Schlämmkreide, die mit jeder andern beliebigen bunten Farbe vermischt werden kann.

### Verschiedene Tinten.

#### Tinte für Lackschrift.

(Siehe auch Schreiblack für Plakatmalerei und Lederglanzlack, schwarzer.)

Ein nicht zu dünnflüssiger heller Spirituslack wird je nach der gewünschten Farbe mit spirituslöslichem Teerfarbstoff aufgefärbt. Man wähle jedoch solche Farbstoffe, die von den Fabriken als für die Lackfabrikation geeignet bezeichnet werden.

#### Tinte für Schreibmaschinen. Schreibmaschinenfarbe.

Nach Neueste Erfind, u. Erfahr,:

Man löst die Seife im Wasser und Glyzerin, den Farbstoff im Spiritus und mischt beide Lösungen.

#### Weiße Tinte.

a) Zinkweiß oder Lithopone reibt man mit einer Auflösung von arabischem Gummi in Wasser (1 + 29) zu gleichen Teilen an. Soll die Schrift Feuchtigkeit widerstehen, fügt man dem Farbstoff eine geringe Menge Ultramarinblau hinzu und reibt mit einem ganz dünnen Spirituslack an.

b) Permanentweiß 100,0 werden mit Spiritus 60,0 angerieben und mit Gummischleim (1 + 2) 80,0 vermischt. Ist die Mischung zu dick, verdünnt man mit etwas Wasser und füllt auf Flaschen.

Um das Aufschütteln des Bodensatzes der abgefüllten Fläschehen zu erleichtern, empfiehlt es sich, der Tinte einige Glaskügelchen beizufügen, wie man sie z. B. verwendet, um Federhalter aus der Hand zu legen und zugleich die Schreibfedern zu reinigen.

#### Tinte für Zeliuloid.

Man löst das Tannin und das Eisenchlorid einzeln auf, je in der Hälfte des Azetons, worauf man die beiden Lösungen miteinander vermischt.

### Stifte zum Entfernen von Tinte. Tintenfleckstifte.

### a) Amerikanische.

Kräftiges weißes Löschpapier wird in eine heiße gesättigte Lösung von Zitronensäure getaucht, dann fest zur Dicke eines Bleistiftes aufgerollt und getrocknet. Nach dem Trocknen überzieht man die Stifte durch Eintauchen in flüssigen Flaschenkapsellack (siehe diesen) mit einer Harzschicht und spitzt das eine Ende ein wenig zu. Beim Gebrauch wird die zugespitzte Seite angefeuchtet und mit dieser die Tintenflecke oder Schrift wiederholt überfahren, bis die Tinte anfängt zu verschwinden. Dann bepinselt man die Stelle mit einer schwachen Chlorkalklösung, bis sie vollständig rein erscheint, pinselt mit reinem Wasser nach, trocknet gut ab und glättet.

#### b) Antifer.

Die unter diesem Namen in den Handel gebrachten Stifte bestehen aus reiner geschmolzener Oxalsäure. Man kann sie selbst herstellen, indem man in einem Porzellanschälehen mit Ausguß die Oxalsäure vorsichtig schmilzt und dann in entsprechend weite Glasröhren ausgießt, durch die man vorher, um ein leichteres Loslassen der erkalteten Stifte zu ermöglichen, flüssiges Paraffin oder reines Öl fließen ließ. Die Stifte werden in passende Stücke geschnitten, an einem Ende zugespitzt, und der übrige Teil, entweder wie oben angegeben mit einer Lackschicht überzogen, oder in farbige Zinnfolie eingeschlagen.

Bei der Schmelzung ist zu berücksichtigen, daß die Erhitzung nicht über 120°C getrieben werden darf, da die Oxalsäure andernfalls in Kohlensäure und Kohlenoxydgas zerfällt.

Bei der Benutzung verfährt man ebenso wie bei den amerikanischen Fleckstiften.

Zu beachten ist jedoch, daß die Oxalsäure stark giftig ist und in Deutschland nur gegen Empfangsbescheinigung (Giftschein) abgegeben werden darf.

#### Tintenradierstifte.

Bimssteinpulver	75,0	Sandarakpulver	15,0
Dextrin	5,0	Tragant	5,0.

Die Pulver werden auf das innigste gemengt, mit möglichst wenig Gummischleim zu einer knetbaren Masse angestoßen und diese auf einer Glastafel oder auf Talkumpulver zu bleifederdicken Stäbchen aufgerollt. Nach dem Austrocknen spitzt man sie an einem Ende zu und wickelt sie in Zinnfolie.

#### Radierwasser für Tinten.

a)	Flüssigkeit	1.	Eau de Javelle	
	1)	2.	Essig.	
b)			Oxalsäure	75,0
			unterschwefligsaures Natrium	25,0
			Wasser	900,0.

# Auffrischung unleserlich gewordener Schriftzüge.

Es tritt häufig der Fall ein, daß alte Schriftstücke durch den Einfluß von Luft und Feuchtigkeit so weit verblichen sind, daß das Lesen der Schriftzüge fast unmöglich ist. In den meisten Fällen ist eine Wiederherstellung der Schrift möglich, wenn nicht die Vermoderung schon so weit fortgeschritten, daß die Tinte gänzlich zerstört ist. Immerhin ist die Aufgabe sehr schwierig, so daß bei wichtigen alten Dokumenten die größte Vorsicht geboten ist, wenn nicht das ganze Dokument verloren gehen soll. Zahlreiche Forscher haben sich mit diesem Gegenstand beschäftigt und so wollen auch wir hier, gewissermaßen als Anhang zu den Tinten, einiges über die verschiedenen Methoden angeben.

Da es sich bei älteren Schriftstücken vor allem um Gallustinten handelt, so ist bei dem Verfahren auch besonders auf diese Rücksicht zu nehmen. Die Veränderungen, die eine Gallustinte durch Feuchtigkeit, Schimmelbildung und Lufteinfluß erleiden kann, sind uns völlig klar. Die organischen Bestandteile zersetzen sich allmählich ganz und das Eisenoxydulsalz geht durch den Sauerstoff der Luft in unlösliches Eisenoxydsalz über. Solange die Einwirkung nur bis zu diesem Punkt gelangt ist, ist ein Wiederleserlichmachen der Schrift möglich. Unter dem Einfluß großer Feuchtigkeit aber kann das ganze Eisenoxydsalz allmählich in Lösung gekommen sein und sich entweder in der Papierfaser ganz verteilt haben oder ausgewaschen sein. In diesem Falle müssen alle Wiederherstellungsversuche scheitern.

Das Nächstliegende wäre nun, die vergilbten Schriftzüge wieder durch Gerb- und Gallussäure in Eisentannat überzuführen und so zu schwärzen. Es ist dieses Verfahren auch möglich, wenn die Schrift nicht zu großer Feuchtigkeit ausgesetzt war. Man setzt dann das Papier eine Zeitlang der Einwirkung von Essigdämpfen aus und überfährt danach die Schriftzüge mittels eines Pinsels mit einer Gallussäurelösung. Die Schrift wird wiederum schwarz hervortreten; aber die Gefahr liegt nahe, daß durch eine solche Überpinselung die Schriftzüge gänzlich verwischt werden. Diese Methode ist deshalb mit der größten Vorsicht anzuwenden. Weit besser ist folgende Methode.

Man taucht das Schriftstück rasch in eine 1 proz. Lösung vollständig eisenfreier Salzsäure, läßt abtropfen und flach ausgebreitet so weit abtrocknen, daß das Papier nur eben feucht ist. Dann breitet man es auf einer Glastafel aus, bestäubt die Schriftzüge mit äußerst fein gepulvertem gelbem Blutlaugensalz, legt eine zweite Glasplatte darüber und beschwert diese, damit das Pulver fest an die Schriftzüge angedrückt wird. Nach 1—2 Stunden nimmt man die obere Glasplatte ab, trocknet das Papier an

einem warmen Ort völlig aus und stäubt das Blutlaugensalzpulver mittels feinen Haarpinsels vorsichtig ab. Die Schriftzüge erscheinen nun, infolge der Bildung von Berlinerblau, schön blan gefärbt. Selbstverständlich muß hierbei das Papier noch so viel Feuchtigkeit besessen haben, daß eine chemische Reaktion eintreten konnte. Soll das Dokument übrigens nicht nur leserlich, sondern auch als solches aufbewahrt werden, so ist es notwendig, ihm die etwa noch anhaftende Salzsäure zu entziehen. Es geschieht dies, indem man das Papier zuerst in eine 1—2 proz. Lösung von Natriumkarbonat und dann wiederholt in reines Wasser eintaucht. Nach dem Abtropfen trocknet man es zwischen Fließpapier, mit Hilfe eines warmen Plätteisens, gut aus.

Eine dritte Methode bewirkt das Leserlichmachen der vergilbten Schriftzüge dadurch, daß das Eisensalz in schwarzes Schwefeleisen übergeführt wird. Diese Methode ist am ungefährlichsten, aber die mit ihr wieder erhaltenen Schriftzüge blassen in verhältnismäßig kurzer Zeit wieder ab, indem das entstandene, ungemein fein verteilte Schwefeleisen rasch wieder oxydiert wird. Man verfährt folgendermaßen:

Auf dem Boden eines nicht zu hohen Kastens werden einige Schälchen mit Schwefelammon aufgestellt; einige Zentimeter über diesen ist ein mit dünner Gaze bespannter Rahmen angebracht. Auf diesen Rahmen wird das vorher mit einem nassen Schwamm angefeuchtete Schriftstück gelegt und nun der Kasten der Beobachtung wegen mit einer Glastafel völlig bedeckt. Nach einiger Zeit werden die Schriftzüge so deutlich hervortreten, daß sie mit Leichtigkeit zu lesen und abzuschreiben sind. Die Dunkelfärbung der Schriftzüge verschwindet allerdings wieder, doch läßt sich das Verfahren ohne Beschädigung des Papiers wiederholen.

Bei Schriftstücken neueren Datums kann es sich auch um Teerfarbstoff- oder um Chromtinten handeln. Bei ersteren ist, sobald die Schrift unleserlich geworden, alle Mühe vergeblich; eine Auffrischung ist vollkommen ausgeschlossen. Anders liegt die Sache bei den Chromtinten. Ob man eine solche vor sich hat, davon kann man sich leicht durch ein Betupfen mit Essig oder verdünnter Essigsäure überzeugen. Ist das Blauholzextrakt der Chromtinte noch nicht vollständig zerstört, so wird man ein Rotwerden der Schriftzüge bemerken. Ist hierdurch eine Blauholztinte, einerlei ob Chrom- oder Eisentinte, konstatiert, so überfährt man die Schriftzüge mittels Pinsels mit einer Lösung aus 1,0 gelbem Kalinmchromat in 100,0 Wasser.

# Beizen.

### Holzbeizen.

Die Holzbeizen dienen zur Nachahmung teurer Holzarten, indem man billigem Fichten- oder Ahornholz die Färbung anderer Hölzer verleiht. Es darf aber bei einer solchen Nachahmung die Farbe nicht nur auf der Oberfläche liegen, sondern muß möglichst tief in das Holz eindringen, damit dies abgeschliffen und poliert werden kann. Die Beizen beruhen vielfach nicht nur auf dem Eindringen der Farbstoffe in die Poren des Holzes, sondern in der Bildung der Farbe erst in den Poren selbst, teils durch den nie mangelnden Gerbstoffgehalt des Holzes, teils durch Auftragen einer zweiten Beizflüssigkeit, die mit der ersten neue, gefärbte Verbindungen bildet.

Außerdem verwendet man auch spirituslösliche Teerfarbstoffe, die man in Spiritus (95%) auflöst. Man verwendet je nach der Ausgiebigkeit des Farbstoffes 10,0—40,0 auf 1 l Spiritus und löst den Farbstoff, indem man das Gemisch auf dem Wasserbade vorsichtig bis zum Kochen erhitzt, eine kurze Zeit im Kochen erhält, dann abkühlen läßt und filtriert. Ganz bestimmte Teerfarbstoffe, die wasserlöslich sind, hat man nur in Wasser aufzulösen. Außer diescn sind noch hauptsächlich farbige Holzbeizen im Handel, die als Grundstoff eine wässerige Borax-Schellack-Lösung haben. In dieser Lösung ist dann der entsprechende Teerfarbstoff aufgelöst. Die Borax-Schellack-Lösung wird hergestellt aus

# Braune Beizen. Nußbaumbeizen.

Das Kasselerbraun wird in einer Flasche zuerst mit Spiritus und dann mit dem Salmiakgeist übergossen, durchgeschüttelt und beiseite gesetzt. Nach einigen Stunden fügt man das Wasser hinzu, läßt unter öfterem Umschütteln einige Tage stehen und filtriert.

Die Beize ist vollständig haltbar und liefert sehr schöne Nußbaumfarben.

- b) Kasselerbraun . . . . . . 60,0 kalzinierte Soda . . . . . 25,0 Wasser . . . . . . . . . . . . . . . 1000,0 werden  $^{1}/_{2}$  Stunde zusammen gekocht.
- e) Das Holz wird mit einer konzentrierten Kaliumpermanganatlösung 1—2 mal überstrichen, nach dem Trocknen geölt und poliert.

- d) Man bestreicht zuerst mit einer 10 proz. Lösung von Walnußschalenextrakt und, wenn das Holz halb getrocknet, mit einer schwachen Kaliumdichromatlösung.
- e) Man reibt Alizarin 7,5 mit Wasser 100,0 an und fügt so viel Salmiakgeist hinzu, daß die Flüssigkeit stark nach diesem riecht.
- f) Dunkelbraun:

Man bestreicht zuerst mit einer etwa 10 proz. Lösung von Manganchlorür oder Mangansulfat und, wenn diese eingezogen, mit einer dünnen Lösung von gelbem Kaliumchromat in Wasser. Je nach der Konzentration der Lösungen kann die Farbe modifiziert werden.

### Eichenbeize. Nach Capaun-Karlowa. Eichen-Antik-Beize.

- b) Wässeriges Bohnerwachs . 950,0 ungebr. Terra di Siena . . 50,0.

  Das hierzu verwandte Bohnerwachs muß eben flüssig sein.
- c) Dunkelbraun:

auf.

d) Man setzt das Eichenholz Ammoniakdämpfen aus, indem man in einem geschlossenen Raum Schalen mit Salmiakgeist aufstellt. Darauf streicht man mit Eisenvitriollösung ein.

### Graue Holzbeize.

- c) Man bestreicht das Holz mit einer Lösung von wasserlöslichem Nigrosin . 0,5 in Wasser . . . . . . . . . 100,0.

### Grüne Holzbeize.

- a) Eine schöne graugrüne Farbe erzielt man, wenn das Holz zuerst mit einer Auflösung von Pyrogallol 1,0 in Wasser 20,0, und nach dem Trocknen mit einer Auflösung von Anilingrün 1,0 in Weingeist 12,0 bestrichen wird.
- b) Um dunkelgrün zu beizen, löst man 10 g Indigokarmin in 50 g Wasser, dann 20 g reine Pikrinsäure in kochendem Wasser und mischt beide Lösungen.

### Mahagonibeize.

a)	Zuerst	wire	das	Holz	mit	Salp	etersä	ure,	die	man	auch	mit	2 T.	Wa	sser
	verdünn	t,	vorgeb	eizt	und	nach	dem	Troc	kner	ı mit	folge	ender	Lösu	ing	be-
	strichen:	:													

Die Flüssigkeit wird nach mehrtägiger Digestion filtriert.

b) In einer Porzellanschale wird Salpetersäure erhitzt, dann eine etwa gleiche Gewichtsmenge Aloe ganz allmählich eingetragen und darauf das Ganze mit der 3—4 fachen Menge Wasser verdünnt.

Die Operation muß im Freien vorgenommen werden, da sieh bei der Einwirkung der Salpetersäure auf die Aloe (es bildet sieh Pikrinsäure) sehr giftige Dämpfe von Stickstoffdioxyd usw. bilden.

Die entstandene Lösung wird nach dem Erkalten abgegossen und ist vollkommen haltbar.

c)	Rotholzextrakt			. !	100,0	Kaliumkarbonat 10,0	)
•	Wasser			. 9	900,0	Eosin 1,0—3,0	).
d)	Gelbholzextrakt .				15,0	kalzinierte Soda 25,0	)
	Rotholzextrakt				4,0	Wasser 1000,0	)
	werden 1/2 Stunde	zus	am	mer	ı gekocht.		

#### Palisanderbeize.

Man bereitet die Grundbeize nach der Mahagonibeize e, setzt aber statt des Eosins

Fuchsin . . . . . . . . . . . 40,0 Anilinblau, wasserlöslich . 5,0 hinzu. Diese Beize muß beim Gebrauch verdünnt werden.

#### Schwarze Belzen. Ebenholzbeize.

a)	Blauholzextrakt 10	0,0 holzessigs.	Eisenlösung .	. 500,0	
	Wasser 200	0,0 Holzessig		. 200,0.	
	Die Deine kann vermätig ge	shaltan muQ iadaa	h was dam C	ahmanah u	

Die Beize kann vorrätig gehalten, muß jedoch vor dem Gebrauch umgeschüttelt werden. Das Holz wird ein- oder zweimal damit getränkt und nach 24 Stunden geölt.

bestriehen, und nach dem völligen Eintroeknen mit einer zweiten Lösung, bestehend aus

salzsaurem Anilin . . . . 20,0 Spiritus . . . . . . . 80,0.

Das Holz färbt sich alsbald durch die Bildung von Nigrosin tiefschwarz und kann, da die Farbe tief eindringt, sehr gut geschliffen werden.

Selbstverständlich lassen sich auch noch eine große Zahl anderer Farben, z. B. Blau, Gelb, Grün, Rot usw., auf hellfarbiges Holz auftragen, und man wählt hier, der Haltbarkeit wegen, möglichst dauerhafte Pigmente, entweder, wie schon erwähnt, lichtbeständige Teerfarbstoffe oder für Blau Indigokarmin; für Gelb Pikrinsäure oder Gelbbeerenauszug; für Grün Mischungen aus Blau und Gelb; für Rot ammoniakalische Karminlösung oder Rotholzauszug usw. usw.

Derartige bunte Farben werden vielfach benutzt zur Nachahmung von sog. Intarsien (eingelegte Holzarbeit). Sollen solche Arbeiten hergestellt werden, so ist es notwendig, das Holz für diesen Zweck vorzubereiten, damit die aufgetragenen Farben nicht auslaufen. Gutes, dichtes, möglichst weißes Holz wird geschliffen und zuerst wiederholt mit einer heißen Gelatinelösung und nach dem Trocknen mit einer Lösung von

Zinnsalz					15,0	Alaun		,				15,0
Salzsäure					3,0	Wasser						67,0

ebenfalls wiederholt bestrichen.

Die beiden Lösungen dienen dazu, das Auslaufen der aufgetragenen Farben zu verhindern und diese zugleich auf der Holzfaser festzubeizen.

Die Zeichnung wird mit der Feder oder dem Pinsel aufgetragen und nach dem Trocknen mit einem sehr hellen Lack überzogen oder mit weißer Politur poliert.

### Hornbeizen.

Um Horn schwarz zu beizen, legt man es in eine Mischung aus gleichen Teilen Bleiglätte und frisch gelöschtem Kalk, mit schwacher Kali- oder Natronlauge zu einem dünnen Brei angerührt. Die Schwefelverbindung des Horns bildet mit dem Blei schwarzes Schwefelblei. Nach hinreichender Einwirkung wird das Horn abgespült, geölt und dann poliert.

Läßt man die Einwirkung obiger Bleikalkmischung auf das Horn nur kurze Zeit dauern, so tritt nur eine mehr oder minder starke Bräunung ein. Hierauf beruht die Nachahmung des Schildpatts. Der Bleikalk wird hierbei nur mit so viel Lauge angerührt, daß er eine knetbare Masse bildet. Diese wird in Streifen und Flecken auf die Hornplatten aufgedrückt und nach beliebiger Zeit, die nur die Erfahrung lehren kann, abgespült. Gewöhnlich läßt man dann die ganze Hornplatte noch eine sehr kurze Zeit in einer Bleikalkmischung liegen, um dem Ganzen einen gelblichen Grundton zu verleihen.

Horn kann auch dadurch schwarz gebeizt werden, daß man es in heiße konzentrierte Bleizuckerlösung legt, nach mehreren Stunden gründlich abwäscht und darauf in Schwefelleberlösung so lange hineinlegt, bis Schwärzung eingetreten ist.

In ähnlicher Weise läßt sich aus dem Horn auch Perlmutter künstlich nachahmen. Hierzu wählt man helle, möglichst ungefärbte Hornplatten; diese werden in der oben angegebenen Weise schwarz gebeizt. Nach dem Abspülen wird das schwarze Horn kurze Zeit in mäßig starke Salzsäure eingetaucht. Das schwarze Schwefelblei wird hierbei zersetzt und in Bleichlorid verwandelt, das sieh, weil unlöslich, in den Schichten des Hornes ablagert. Nach dem Polieren zeigt dieses einen schönen Perlmutterglanz.

Dieser Effekt kann noch bedeutend erhöht werden, wenn die Hornmasse vor dem Polieren in Teerfarbstofflösungen eingetaucht wurde. Eine derartige Perlmutternachahmung erfordert allerdings einige Übung und gelingt überhaupt dann nur wirklich schön, wenn der Schnitt der Hornplatten ein richtiger ist. Die Schichten der Hornsubstanz müssen in möglichst horizontaler Richtung verlaufen. Genau so kann auch Perlmutter selbst behandelt werden, wenn die Glasur der Muschel abgesprungen ist. Als Farbstoff wählt man meistens Anilinblau, von dem eine ganz geringe Menge in Spiritus aufgelöst wird, etwa 0,5 g auf 100,0.

428 Beizen.

### Metallbeizen.

Beim Arbeiten mit Metallbeizen hat man große Vorsicht anzuwenden und sich vor den dabei auftretenden Dämpfen, vor allem Stickstoffdioxyd, zu hüten. Bei der Abgabe sind die gesetzlichen Bestimmungen, wie sie die Giftverordnung vorschreibt, zu beachten.

# Aluminium zu mattieren.

Nach vollständiger Reinigung der Gegenstände legt man sie so lange in Natronlauge, bis sich reichliche Gasblasenbildung auf den Gegenständen zeigt. Darauf spült man die Gegenstände ab, beizt sie mit Salpetersäure und spült wiederum reichlich ab.

### Brünieren von Gewehrläufen, Stahl.

- a) Die Gewehrläufe werden mit Schmirgel fein poliert und dann ein- bis zweimal mit sog. Antimonbutter (Liquor stibii chlorati) abgerieben. Ist die Farbe hinreichend dunkel, wird mit Wasser abgespült und dann mit Leinölfirnis oder Bohnerwachs abgerieben. Benutzt man letzteres, so muß mit einem trocknen Leder nachgerieben werden.
- b) Nach Dieterich:

1. Eisensesquichloridlösung	14,0	Quecksilbersublimat	3,0
Kupfervitriol	3,0	rauchende Salpetersäure .	3,0
Wagger		8Ö O	

2. Schwefelkalium . . . . 10,0 Wasser . . . . . . . . . 900,0

Mit 1 wird der vorher gut abgeschmirgelte Lauf zwei- bis dreimal mit einem Schwämmchen oder weichem Fischhaarpinsel angestrichen, nach jedem Anstrich, um das Trocknen zu verlangsamen, in einen kühlen Raum gestellt und vor jedem neuen Anstrich mit der Stahldrahtbürste tüchtig bearbeitet. Scheint der Lauf dunkel genug, so legt man ihn in das Bad 2, läßt ihn 20 bis 30 Minuten darin, wäscht dann mit warmem Wasser und zuletzt mit Seifenwasser ab. Schließlich reibt man den trockenen Lauf mit Leinölfirnis ein.

Die besten Resultate erzielt man bei diesem Verfahren, wenn man die durch Korke verschlossenen Gewehrläufe in die auf 30—40°C erwärmten Bäder einlegt und darin wenigstens 30 Minuten liegen läßt.

o)	Kupfervitri	ol				•					30,0	
	löst man in Wasser										250,0	
	und fügt der Lösung											
	Salzsäure	в	0,0	)		S	alp	et	era	äı	re	. 10,0
	und schließlich Weingeist.										40,0	
	zu.											

Hiermit bestreicht man vorsichtig den völlig fettfreien, abgeschmirgelten Lauf und wiederholt dies nach einigen Stunden, und zwar so oft, bis der gewünschte Ton einigermaßen erhalten ist. Nun läßt man einige Tage beiseite stehen und wiederholt dasselbe Verfahren.

Für sämtliche Verfahren ist zu beachten, daß man die zu brünierenden Teile gut durch Einlegen in heiße Natriumkarbonatlösung entfetten muß und sie während der Brünierung niemals mit den bloßen Fingern, sondern nur unter Anwendung von Watte anfassen darf. Vor jedem neuen Anstrich muß der Gegenstand mit einer feinen Stahldrahtbürste gründlich bearbeitet werden, und ist das Verfahren schließlich beendet, muß vor dem Einreiben mit Leinölfirnis sorgfältig mit heißem Wasser nachgespült werden.

b) Auch für Kupfer:

430 Beizen.

### Gold blank zu beizen.

Entwässertes Kochsalz . . 100,0 Natriumnitrat . . . . . . 250,0 mischt man, fügt Wasser . . . . . . . . . . . . . . . . . 30,0 hiuzu und erhitzt die Mischung bis zur Trockne. Dann löst man in rauchender Salzsäure (spez. Gew. 1,19 = 37—38%) 175,0 auf und erhitzt bis Chlorgasgeruch zu beobachten ist. In diese Lösung taucht man die Gegenstände ein und hält dabei die Flüssigkeit in Bewegung.

# Messing braun bis schwarz zu färben.

(Siehe auch S. 431, Messing schwarz zu beizen.)

a) Um schöne Färbungen des Messings in Schwarz zu erzielen, die man nach Belieben bis zu einem lichten Braun abtönen kann, empfiehlt Pfeiffer die Anwendung einer ammoniakalischen Kupferlösung, die durch Lösen von 1 T. Kupfernitrat in 2 T. Salmiakgeist vom spez. Gew. 0,960 unter Kühlung erhalten wird. Die in dieses Bad gelegten, sorgfältig gereinigten (dekapierten) Messinggegenstände nehmen zunächst einen hellen Ton an, der allmählich, oft erst nach mehreren Stunden, bis zu tiefem Schwarz vorschreitet. Man kann die Gegenstände in beliebigen Zeiträumen aus dem Bade herausnehmen, waschen und trocknen, um nach Erlangung des gewünschten Farbentons die Behandlung abzubrechen. Durch Einbürsten von wenig Wachs oder Vaselin erhält die Färbung Glanz. Durch Eintauchen des gefärbten Stückes in ganz verdünnte Salzsäure wird der aus Kupferoxyd gebildete Überzug allmählich aufgelöst, wobei neue, hellere Farben von großer Schönheit auftreten, die man nach Belieben festhalten kann, wenn man die Behandlung im geeigneten Augenblick unterbricht.

Die so erhaltenen Färbungen, die sich übrigens je nach der Zusammensetzung der Legierung verschieden gestalten, erinnern lebhaft an diejenigen, die an den japanischen Bronzen geschätzt werden, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß die Farben auf den letzteren auf ähnliche Weise erzeugt werden.

### b) Nach Müller:

Man reinigt die Gegenstände und beizt sie mit verdünnter Schwefelsäure vor. Darauf bringt man sie in eine auf 100° erhitzte 5 proz. Natronlauge, der 1% gepulvertes Kaliumpersulfat zugesetzt ist, und bewegt sie etwa 5 bis 10 Minuten hin und her. Hört die Sauerstoffentwicklung auf, so fügt man wiederum 1% Kaliumpersulfat hinzu. Darauf spült man ab, trocknet und reibt die Gegenstände kräftig. Die Temperatur des Bades darf nicht unter 70° sinken. Das Bad ist wiederholt zu verwenden, nur muß stets von neuem wieder Kaliumpersulfat zugesetzt werden. Mit dieser Beize wird eine schöne Schwarzfärbung erzielt.

### Messing- und Kupfergegenstände zu bronzieren. Nach Dr. Kaiser.

Man sättigt Salmiakgeist 20,0 mit Essig und versetzt die Lösung mit essigsaurem Kupferoxyd (Grünspan) 10,0 und Chlorammon 6,0. Mit dieser Flüssigkeit werden größere Gegenstände bestrichen, nachdem sie von Fett und anderen Verunreinigungen befreit sind; die Operation ist zu wiederholen, bis der gewünschte Farbenton erreicht ist; das Trocknen geschieht bei Zimmertemperatur. Kleinere Gegenstände werden in einem Bad der Flüssigkeit bis nahe zum Sieden unter beständigem Umrühren erhitzt. Ist die gewünschte Färbung erreicht, so gießt man die Lösung ab und ersetzt sie durch heißes Wasser und wiederholt das Abspülen noch zweimal unter Umrühren. Das Trocknen geschieht am besten durch Sägespäne.

durch Sagespane.
Messing bunt zu färben. Nach Metallarbeiter.
a) Man kocht in  Wasser
b) Wasser
c) Wasser
Messing dunkelgrünbraun zu machen (mit Patina zu überziehen, alt zu machen). Nach Buchner.
Kupfernitrat
Messing matt zu brenuen.  Reine Salpetersäure 46,0 reine Schwefelsäure 47,0  Ammoniumchlorid 3,0 Zinksulfat 4,0.
Messing schwarz zu beizen. (Siehe auch S. 430.)
a) Nach Zeitschr. f. angew. Chemie: Kupferkarbonat 100,0 Salmiakgeist
b) Nach D. Met u. IndZtg.:  Man löse reinstes Kupfersulfat 100,0 in heißem Wasser 100,0 ferner reinstes Natriumbikarbonat 100,0, in lauwarmem Wasser 500,0.  Nun schütte man die Kupfersulfatlösung in ein Gefäß, das einen Fassungsraum von mindestens 1½ l hat und füge in ganz kleinen Mengen die Natriumbikarbonat hierar bienen Wählen und füge in ganz kleinen Mengen die Natriumbikarbonat kleinen bienen Wählen und füge in ganz kleinen Mengen die Natriumbikarbonat kleinen bienen kleinen Wählen und füge in ganz kleinen Mengen die Natriumbikarbonat kleinen kleine

bikarbonatlösung hinzu. Würde man zu große Mengen auf einmal zusetzen,

432 Beizen.

so würde die Flüssigkeit überschäumen. Darauf läßt man 12 Stunden absetzen und gießt dann vorsichtig die über dem Niederschlag befindliche Flüssigkeit ab, läßt nochmals 2 Stunden absetzen, entfernt wiederum die noch vorhandene Flüssigkeit und löst jetzt den erhaltenen Niederschlag in

Salmiakgeist (0,910) . . . . . . . 300,0

auf, indem man 48 Stunden beiseite setzt und öfter umschüttelt. Zum Gebrauch erwärmt man die Beize auf 40—50°, taucht die Messinggegenstände unter beständigem Bewegen ein paar Sekunden in die Beize, spült in Wasser leicht ab, bringt wiederum bis zu 1 Minute in die Beize, spült nun gründlich mit Wasser und trocknet mit Sägespänen.

### Messing sliberfarben zu beizen.

In einem gut glasierten Gefäße werden Weinstein 46,0 und Brechweinstein 4,0 in heißem Wasser 1000,0 gelöst, der Lösung Salzsäure 50,0, granuliertes oder gepulvertes Zinn 125,0 und gepulvertes Antimon 30,0 zugegeben. Man erhitzt das Ganze zum Kochen und taucht die zu überziehenden Gegenstände ein. Nach höchstens halbstündigem Kochen sind diese mit einem schönen, harten und dauerhaften Überzug versehen.

### Metalibeizen, graue.

### a) Nach Zeitschr. f. Industr.-Kunde:

Eine bewährte Vorschrift für eine schwarzgraue Beize ist folgende: Rohe Salzsäure 1000,0, arsenige Säure, fein gestoßen 60,0, Antimonchlorür 30,0, Hammerschlag, fein gestoßen 150,0. Man fügt alle Bestandteile zur Salzsäure, erwärmt das Gemisch auf etwa 70—80°C und erhält es während einer Stunde auf dieser Temperatur. Bei öfterem guten Durchrühren wird der größte Teil der arsenigen Säure gelöst, wonach die Beize gleich nach dem Erkalten gebrauchsfertig ist. Wenn die Beize nicht gleich gebraucht werden soll, kann die Erwärmung der Salzsäure fortfallen. Das Gemisch bleibt dann etwa 24—36 Stunden stehen und wird von Zeit zu Zeit gut durchgeschüttelt.

Für den Gebrauch genügt in den meisten Fällen ein zweimaliges Eintauchen (je höchstens 15 Sekunden) des durchaus fettfreien Gegenstandes. Dieser muß vor dem zweiten Eintauchen mit Wasser abgespült und mit weicher Leinwand gut abgetrocknet werden. Jeder auf der Metallfläche befindliche Wassertropfen erzeugt einen Flecken. Sprenger empfiehlt, nach erfolgter Färbung die Gegenstände zuerst in schwacher Sodalösung und dann in viel Wasser abzuspülen und darauf in Sägespänen zu trocknen. Der gleiche Effekt wird auch ohne Sodalösung erreicht.

Die Beize ist verwendbar zur Färbung ganzer Instrumente. Die grausehwarze Färbung tritt bei allen nachstehend genannten Metallen und Legierungen ohne wesentliche Verschiedenheit auf: Silber, Kupfer, sowie Kupfer-Zink- und Kupfer-Zinn-Legierungen (Messing, Bronze, Rotgüsse, gegossen und gewalzt), ferner Neusilber, Arsenkupfer, Arsenbronze, Phosphorbronze und Lötzinn. Die Beize ist schlecht verwendbar für Aluminium- und Siliziumbronze, gar nicht wirksam bei Nickel, Aluminium und Zink. Eine Lackierung der gefärbten Gegenstände ist nicht unbedingt notwendig; dies richtet sich lediglich nach der Verwendung des Instrumentes.

### b) Hellgrau (stahlgrau):

Man löst Eisenvitriol 83,0 und gepulverte arsenige Säure 83,0 in roher Salzsäure 1000,0. (Herstellungsweise wie bei a.)

Die Verwendungsart ist dieselbe wie bei a, sowohl für die dort angegebenen Metalle als auch in der Art und Weise der Anwendung, nur muß das Eintauchen unter Umständen öfter wiederholt werden. Der Gegenstand muß auch hierbei vor jedem neuen Eintauchen abgespült und gut abgetrocknet werden.

### Metallbeize, mattschwarz. (Schwarzbrennsäureersatz.) Nach Bollert.

Sie besteht aus salpetersaurem Kupfer 500,0, Weingeist (von etwa 90%) 150,0. Die Lösung des Salzes nimmt ziemlich lange Zeit in Anspruch; es empfiehlt sieh daher, das Salz in irdenem Gefäß über schwachem Feuer unter Umrühren zu schmelzen, dann vom Feuer zu nehmen, den Weingeist hinzuzufügen und schließlich das Gefäß zur Verminderung der Alkoholverdampfung kalt zu stellen.

Man tut gut, die zu beizenden Metallstücke stets kalt in die Beize zu bringen. Bei heißen Stücken vermindert sich durch Verdampfung der Alkoholgehalt, während bei wiederholtem Eintauchen solcher Gegenstände der bereits erhaltene Überzug stellenweise abspringt, wodurch die Ungleichmäßigkeit der Färbung in stärkerem Maße hervorgerufen wird. Die Beize ist brauchbar für Kupfer-Zinn-Legierungen, Neusilber, Arsenkupfer, Arsen-, Aluminium-, Silizium- und Phosphorbronze. Aluminium und Nickel werden fast gar nicht gechwärzt. Die Färbung wird bei Zink nicht gut; außerdem wird dieses Metall durch die hohe Erwärmung so weich, daß höchstens starke Gußstücke in dieser Weise behandelt werden können.

### Stahl zu ätzen, mit Zeichnungen zu versehen.

Man übergießt den Gegenstand mit flüssig gemachtem Paraffin oder mit Asphaltlack, und zwar mit genügend dicker Schicht, kratzt die Zeichnung sehr sauber in die Überzugsschicht hinein, so daß der Stahl hier freigelegt wird, und überstreicht mit Salpetersäure. Den Asphaltlack löst man schließlich durch Terpentinöl auf.

### Weißblech zu verzieren.

Erhitzt man Weißblech in horizontaler Lage so weit, daß das Zinn zu schmelzen beginnt, und bespritzt es dann mit kalter Salzsäure, so entstehen, von den Tropfen ausgehend, strahlenförmige Kristallbildungen. Nach dem Erkalten wird das Blech geputzt und mit durchsichtigem, farbigem Lack überzogen.

### Zinkblechgegenstände zu färben.

Die Gegenstände sind 2—3 Minuten in ein Bad zu bringen, das man durch Auflösen von Nickelammonsulfat 60,0 und Salmiak 60,0 in 11 Wasser bereitet hat. Die Gegenstände werden erst dunkelrot, gelb, dann braun, purpurrot und indigoblau. Die mit diesem Überzug versehenen Gegenstände halten leichtes Bürsten, Kratzen und Abwischen sehr gut aus.

# Zinn ein aites Aussehen zu geben.

Man reinigt die Gegenstände von Fett, bestreicht sie mit einer Lösung von Antimonchlorür, reibt sie nach dem Eintrocknen vorsichtig ab und schließlich mit etwas Öl nach.

# Metallische Überzüge für Glas und Metall.

Bei der Abgabe sind die Bestimmungen, wie sie die Giftverordnung vorschreibt, zu beachten.

### Platinierung von Glas.

Ein Verfahren, um Glas zu platinieren, d. h. es mit einer Platinschicht zu belegen, so daß es sowohl als Spiegel, wie als durchsichtiges Glas benutzt werden kann, besteht nach dem "Sprechsaal" in folgendem: Man vermischt einerseits Platinchlorid gut mit Lavendelessenz (ätherischem Lavendelöl), anderseits stellt man ein Flußmittel, bereitet aus borsaurem Blei und Bleioxyd mit Lavendelöl, dar. Beide Gemenge werden zu einem Teige zusammengerührt, und wenn dieser eine ganz gleichförmige Masse bildet, mittels eines feinen Pinsels auf die eine Seite des Glases aufgestrichen. Trocken geworden, wird das Glas in einer Muffel bei niedriger Rotglut gebrannt.

### Vergoldung.

a) Auf nassem Wege (nach Journ. d. Goldschmiedekunst):

Man löst Gold 100,0 in Königswasser, verdampft bis nahe zur Trockne, um die überschüssige Säure zu entfernen, und verdünnt dann die Lösung auf 1 l. Anderseits werden Ferrozyankalium (gelbes Blutlaugensalz) 300,0, Kaliumkarbonat 100,0 und Salmiak 50,0 in ungefähr 3 l Wasser gelöst. Man erwärmt die Lösung auf 30—40° und setzt allmählich und unter Umrühren 200 ccm von der obenerwähnten Goldlösung hinzu. Nun läßt man die Flüssigkeit 20—30 Minuten kochen, filtriert von dem ausgeschiedenen Eisenoxyd ab, verdünnt das Filtrat auf 5 l und setzt schließlich etwas Zyankalium zu. War das Bad einige Zeit in Verwendung, so setzt man wiederholt 200 ccm der obigen Goldlösung zu und verfährt wie schon oben erwährt.

b) Natriumphosphat 60,0 werden in destilliertem Wasser 700,0 gelöst; ebenso bereitet man eine Auflösung von Goldehlorid 2,5 in destilliertem Wasser 150,0 und ferner eine solche von Natriumbisulfit 10,0 und Zyankalium 1,0 in Wasser 150,0. Zuerst werden die beiden ersten Lösungen langsam miteinander vermischt und später die dritte hinzugegossen. Die Gegenstände werden in das Goldbad bei 50—70° gebraeht.

Es ist aber auch hier unerläßlich, eine vollständig blanke, fettfreie Metalloberfläche vorher herzustellen, was durch Behandeln mit Laugen und Abspülen mit reinem Wasser und Weingeist oder Äther geschieht.

Während des Erwärmens in der Lösung werden die zu vergoldenden Gegenstände mit Zinkstäben in Verbindung gebracht.

e) Von Glas (nach J. v. Liebig):

Man löst reines Gold in Königswasser, setzt auf je 1,0 Gold 0,292 Chlornatrium hinzu, dampft bis zur Trockne ein und erhitzt vorsichtig zur Entfernung aller freien Säure. Man löst dann in so viel Wasser, daß in 100 cem Flüssigkeit Gold 1,0 enthalten ist.

Man bereitet sich nun zwei Flüssigkeiten; die eine, indem man von dieser Goldlösung 50 ccm mit 20 ccm Natronlauge von 1,035 spez. Gew. und 300 ccm Wasser mischt und diese Flüssigkeit auf 250 ccm einkocht. — Zur zweiten Flüssigkeit nimmt man ebenfalls 50 ccm Goldlösung, 20 ccm Natronlauge, 230 ccm Wasser und stellt das Gefäß 1 Stunde lang in siedendes Wasser. Beide Flüssigkeiten werden alsdann gemischt und müssen frisch zur Vergoldung verwandt werden.

Will man nun ein Gefäß innen vergolden, so gießt man in dasselbe den zehnten Teil seines Volumeninhaltes einer Mischung von 2 T. Spiritus und 1 T. Äther, füllt es sodann mit der noch heißen Vergoldungsflüssigkeit und setzt es in ein Gefäß mit Wasser, dessen Temperatur nicht über 80° C steigen darf. Der Alkohol reduziert die Goldlösung und nach 10—15 Minuten ist die Vergoldung beendet.

Soll das in der hier gebrachten Liebigschen Originalvorschrift angegebene Auflösen des Goldes in Königswasser vermieden werden, so kann man eine Goldlösung von gleicher Stärke herstellen, indem man 1,5 Natriumgoldehlorid in Wasser 100,0 löst.

Mit dieser Mischung werden die vorher gereinigten und mit einer Säure abgebeizten Metallgegenstände mittels eines wollenen Lappens gut abgerieben (siehe Brünieren von Kupfer, Vorschrift b).

Bei der großen Giftigkeit dieser Mischung ist die äußerste Vorsicht geboten.

e) Von Silber mittels Pinsels:

Zu dieser Mischung setzt man so viel ganz feine Schlämmkreide, der etwas Weinstein hinzugefügt werden kann, daß ein Brei entsteht, der sich mittels Pinsels auftragen läßt. Nach dem Auftragen läßt man bei gewöhnlicher Temperatur ganz leicht abtrocknen und erhitzt dann den Gegenstand nicht zu stark, auf etwa 60-70° C. Die so erhaltene Vergoldung läßt sich nach dem Abwaschen und Trocknen noch mit dem Stein polieren. Man beachte die große Giftigkeit.

### Verkupferung von Eisen.

- a) Zunächst wird das betreffende Stück mit Schmirgelpapier abgerieben, hierauf in ein Bad, bestehend aus verdünnter Salzsäure (1 + 4), getaucht. Nachdem der Gegenstand mit heißem Wasser abgewaschen, wird er schließlich in Sägespäne eingelegt, die mit einem Gemisch aus Kupfersulfat 1,0, Schwefelsäure 1,0 und Wasser 40,0 getränkt wurden.
- b) Eiserner Nägel usw.:

Die Nägel sind zuerst in einem Seifen- oder Sodabad von allem Fett zu befreien, dann werden sie mit reinem Wasser abgespült und mit der folgenden Mischung etwa ½. Stunde lang durchgeführt.

Kupfersulfat			Zinksulfat 8	3,0
•		-	Schwefelsäure 12	
	Wasser	r	$1 \cdot 1 \cdot$	

Dieses Quantum genügt für 2 kg Nägel.

Nach genügender Verkupferung werden die Nägel herausgenommen und durch Schütteln mit Sägespänen getrocknet.

490	metanische Cherzuge i	ai Gias ulu Metan.					
werden gelös Zyankalium und mischt Mit dieser M rung hinreic Die Misc	l 15,0 st. Dieser Lösung mischt 19,0 nun so viel weiße Tonerde Lischung werden die Gege hend erfolgt ist.	Wasser	80,0 entsteht. /erkupfe-				
Man rein dann in folg Man vern kaliumlösung bis zwei Zeh	<ul> <li>d) Nach Bacco:         Man reinigt die Gegenstände mit verdünnter Salzsäure und bringt sie dann in folgendes Bad:         Man vermischt eine kalt gesättigte Kupfersulfatlösung mit so viel Zyankaliumlösung, bis sich der Niederschlag wieder löst, fügt der Lösung ein Zehntel bis zwei Zehntel des Volumens Salmiakgeist zu und verdünnt auf das Achtfache des Volumens mit Wasser. Man beachte die große Giftigkeit.     </li> </ul>						
werden gelös	l 50,0 Wasser	Salmiakgeist	50,0 viel Sal-				
	Vormisk						
bade vollständig schwachen Säur unter möglichst	g von Fett befreit, dann remischung abgebeizt, wie er Vermeidung des Anfass	den zuerst in einem heißen Po mit reinem Wasser abgespült derum mit Wasser abgespült ens, in das Nickelbad eingehä ein folgende Vorschriften:	, in einer und nun,				
a) Schwefelsaur oxydulam	res Nickel- mon 500,0	schwefelsaures Ammonium Wasser	500,0 10 l.				
b) Schwefelsaur oxydulam	res Nickel- mon 725,0 Wasser	schwefelsaures Ammonium Zitronensäure	250,0 50,0				
c) Schwefelsau oxydulam	res Nickel- mon 650,0	kristallis. Chlorammonium Wasser 10					
d) Kristallis. C	hlornickel 500,0 Wasser	kristallis. Chlorammonium 12—15 l.	500,0				
e) Schwefelsaur oxydulam	ces Nickel- mon 1000,0	Borsäure	500,0 20 l.				
f) Schwefelsau oxydulam	res Nickel- mon 600,0 Wasser	kristallisierte Borsäure kohlensaures Nickeloxydul 10—12 l.	300,0 50,0				
g) Schwefelsau	res Nickeloxyd 300,0	Chlorammonium	300,0				

Wasser . . . . . . . . 10-12 L

pyrophosphorsauresNatrium 750,0

schwefelsaures Magnesium 325,0

Wasser . . . . . . . . 10-12 L

. . . . . 10—15 l.

zitronensaures Kalimm . . 200,0

oxydulammon . . . . . 650,0

Wasser . . . . .

h) Phosphorsaures Nickeloxyd 250,0

i) Schwefelsaures Nickel-

k) Nach dem Seientif. Amerie. sollen auf folgende Weise ausgezeichnete Resultate erzielt werden: Das Bad ist zusammengesetzt aus 1000 g chemisch reinem schwefelsaurem Nickel, 750 g neutralem weinsaurem Ammonium, 5 g Gallussäure und 20 l Wasser. Das weinsaure Ammonium wird durch Sättigung einer Lösung von Weinsteinsäure mit Ammoniak dargestellt, das Nickelsalz muß neutral sein. Alles wird vorher in 3—4 l Wasser gelöst, in denen man es ungefähr ½ Stunde kochen läßt, hierauf wird so viel Wasser zugesetzt, bis 20 l Flüssigkeit erhalten sind, die man filtriert. Für die Vernickelung ist nur ein sehwacher elektrischer Strom nötig.

### 1) Nach Bersch:

man lost Niekemitrat	10,0	
in einer Auflösung von		
Natriumbisulfit 100,0	Salmiakgeist	12,0
Wasser	360.0	

### m) Ohne Elektrizität:

Man reinigt die Gegenstände durch Einlegen in eine Pottaschenlösung von Fett und durch Einlegen in verdünnte Salzsäure von Rost. Darauf verkupfert man sie, wie es z. B. für Eisen angegeben ist, und bringt sie dann in eine Lösung von

Nickelammonsulfat	Nickelsulfat 15,0 Kochsalz 2,5
Chlorammonium 5,0	Zinnehlorid 10,0
Wasser	

### Versilberung.

# a) Von Glas (Herstellung von Silberspiegeln):

Man löst 10,0 Silbernitrat in 200 cem Wasser und setzt so viel Salmiakgeist hinzu, als gerade nötig ist, um eine klare Lösung zu bekommen. Die
Flüssigkeit wird jetzt nach und nach verdünnt mit 450 cem Kalilange von
1,05 spez. Gew. oder Natronlauge von 1,035 spez. Gew. Den etwa entstehenden sehwarzbraunen Niederschlag löst man sogleich wieder durch Salmiakgeist auf. Hierauf verdünnt man mit so viel Wasser, daß die ganze Flüssigkeit ein Volumen von 1450 cem hat. Die Flüssigkeit wird jetzt tropfenweise
mit einer verdünnten Silbernitratlösung versetzt, bis ein bleibender grauer
Niederschlag (nieht nur Trübung) entsteht, und zuletzt wird so viel Wasser
hinzugefügt, daß man im ganzen 1500 cem Flüssigkeit erhält.

Zum Gelingen einer schönen Versilberung ist einmal erforderlich, daß die Flüssigkeit nicht die geringste Spur überschüssiges Ammoniak enthält und anderseits nuß die Kali- oder Natronlauge vollständig chlorfrei sein.

Unmittelbar vor dem Gebrauch wird die Versilberungsflüssigkeit mit <sup>1</sup>/<sub>s</sub> bis <sup>1</sup>/<sub>10</sub> ihres Volumens einer 10 proz. Milchzuekerlösung vermischt. Man macht nun eine Vorrichtung, daß das Glas einige Zentimeter über dem Boden eines passenden Gefäßes schwebt, und gießt nun die unmittelbar vorher gemischte Flüssigkeit derart in das Gefäß, daß die obere Seite des Glases vollständig davon berührt wird.

Die Reduktion des Silbers geht sofort vor sieh; die Flüssigkeit färbt sich dunkel und die eingelegte Glasplatte erscheint schwarz; nach ½ Stunde etwa wird sie spiegelnd und die Versilberung ist vollendet, wenn die Flüssigkeit sich vollständig mit einem weißen, spiegelnden Silberhäutchen bedeckt hat. Die Platte wird nun herausgenommen, mit warmem, destilliertem Wasser abgespült und an einem warmen Orte getrocknet. Bei diesem Herausnehmen ist die Platte sehr vorsichtig zu behandeln, da die noch feuchte Silberschicht

ungemein leicht abwischbar ist. Nach dem Autrocknen dagegen sitzt diese derart fest, daß sie sich sogar mittels Pariserrot und Samt polieren läßt. Für gewöhnlich überzieht man die Rückseite des Spiegels nach vorheriger Erwärmung mit einem spirituösen Dammarlack.

Die Glasplatte muß vor der Versilberung auf das sorgfältigste geputzt, dann mit Äther, zur Entfernung des Fettes, abgewischt und zuletzt mit Spiritus benetzt werden, um die anhängende Luftschicht völlig zu beseitigen.

Da es ferner notwendig ist, daß die zu versilbernden Glasgegenstände, um eine ungleiche Versilberung zu vermeiden, überall annähernd gleich weit vom Boden des Gefäßes entfernt sind, so benutzt man für Planspiegel Kasten mit geradem Boden, für konvexe oder konkave Spiegel dagegen schalenförmige Gefäße.

### b) Nach Hager:

1. Reduktionsflüssigkeit.

Silbernitrat . . . . . . . 10,0 destilliertes Wasser . . . 80,0.

Diese Lösung wird eingetropft in eine kochende Auflösung von Seignettesalz (Kalium-Natriumtartrat) . 80,0

in destilliertem Wasser . . . . . . . . 4000,0.

Nach kurzem Kochen wird filtriert.

2. Versilberungsflüssigkeit.

Silbernitrat . . . . . . 10,0 destilliertes Wasser . . . 80,0,

Nach erfolgter Lösung tropft man unter stetem Rühren so viel Salmiakgeist hinzu, bis der entstehende graue Niederschlag sich wieder klar löst. Hierbei hat man sich sehr zu hüten, daß kein Ammoniak in Überschuß zugesetzt wird, da sonst di Versilberung nicht gut gelingt. (Der Verfasser hat stets bei der Benutzung dieser sehr guten Vorschrift nur so viel Ammoniakflüssigkeit hinzugefügt, daß der Niederschlag nur fast gelöst war.) Jetzt werden noch destilliertes Wasser 1000,0 hinzugefügt.

Unmittelbar vor dem Gebrauch werden gleiche Raumteile der Lösungen gemischt und die vorher sehr sorgfältig gereinigten und zuletzt mit starkem Spiritus nachgespülten Glasgefäße damit gefüllt und einige Zeit vollkommen ruhig stehen gelassen.

- c) Man löst zuerst Silbernitrat 5,0 in destilliertem Wasser 40,0, fügt hinzu eine zweite Lösung aus Seignettesalz 4,0 (Kalium-Natriumtartrat, Tartarus natronatus) in destilliertem Wasser 920,0 und erhitzt, bis sich ein grauschwarzer Niederschlag bildet. Dann wird filtriert und mit der klaren Flüssigkeit die zu versilbernden Glaskugeln bis zur Hälfte gefüllt. Die andere Hälfte wird mit einer Salpeterlösung (1:500) aufgefüllt. Nach der Vermischung der beiden Flüssigkeiten geht die Versilberung sofort vor sich und ist in wenigen Minuten beendet. Durch die Benutzung von gefärbtem Glas kann man Vergoldungen und Verkupferungen mit der gleichen Lösung imitieren.
- d) Von Messing, Kupfer, Bronze auf kaltem Wege:

Die Gegenstände werden durch Eintauchen in konzentrierte Lauge von Fett und Schmutz befreit und mit reinem Wasser abgespült. Wenn eine völlig blanke Oberfläche hergestellt ist, taucht man sie in eine Flüssigkeit ein, die aus einer wässerigen, gesättigten Lösung von Natrimmbisulfit (Natrium bisulfurosum) besteht, der eine Auflösung von Silbernitrat in destilliertem Wasser zugesetzt wurde. Die Silberlösung wird aus Silbernitrat 30,0 und Wasser 100,0 bereitet. Auf 100,0 des verwendeten Bisulfits rechnet man 6,0 Silbersalz. Die versilberten Gegenstände werden zuerst mit einer ganz dünnen Natriumkarbonatlösung, dann mit reinem Wasser abgespült und schließlich sorgfältig getrocknet.

e) Nach Kuhr (Kuhrsche Versilberungsflüssigkeit):
Silbernitrat . . . . . . . 10,0 destilliertes Wasser . . . 200,0
Chlorammon . . . . . 5,0 unterschwefligs Natrium . 20,0
Schläumkreide . . . . . . . . 20,0.

Die Flüssigkeit wird mit einem Läppchen auf die zu versilbernden Gegenstände gerieben.

Sie darf nicht zu lange aufbewahrt werden.

f) Versilberungspulver (für Messing, Kupfer und schadhaft gewordene plattierte Gegenstände):

oder

Das Pulver wird mit Wasser zu einem Brei angerührt und die Gegenstände werden damit abgerieben, oder man läßt den Brei darauf antrocknen und putzt mit Kreide nach.

g) Galvanisch:

Silbernitrat . . . . . . . 3,0 destilliertes Wasser . . . 100,0.

Hierzu tropft man so viel Zyankaliumlösung, bis der entstehende Niederschlag völlig gelöst ist.

Mit dieser Flüssigkeit können mittels eines nicht zu starken elektrischen Stromes Gegenstände von Kupfer, Messing, Bronze oder von vorher überkupfertem Eisen versilbert werden.

# Verzinkung von Kupfer- und Messinggegenständen.

- a) In ein irdenes Gefäß bringt man eine Lösung von Chlorzink (1:20-80), schüttet dann granuliertes Zink hinein, legt auf dieses die zu verzinkenden Gegenstände und erhitzt bis zum Sieden.
- b) Nach Strahl:

Fein granuliertes Zink übergießt man mit einer konzentrierten Ammoniumchloridlösung, erhitzt zum Sieden und bringt die mit Salzsäure vorgebeizten Gegenstände hinein.

### Verzinnung.

a) Anf heißem Wege:

Um kupferne Kessel zu verzinnen, verfährt man folgendermaßen: Der Kessel wird zuerst blank gescheuert, dann über Kohlenfeuer so weit erhitzt, bis das zu verwendende Zinn schmilzt. Hierauf schüttet man ein Gemisch von Salmiak und gepulvertem Kolophonium hinzu und verreibt das geschmolzene Zinn mittels eines Werg- oder Zeugballens rasch nach allen Seiten.

b) Auf nassem Wege:

Die zu verzinnenden Gegenstände werden zuerst durch eine schwache Sodalösung von allem Fett befreit, dann in einer 15—20 proz. Schwefelsäuremischung angebeizt und nun, nachdem die einzelnen Teile mit Zinkstreifen unwickelt, in folgendes Bad gebracht:

In diesem Bade verbleiben die Gegenstände, je nach der Stärke, welche man der Verzinnung geben will, 6—12 Stunden. Dann spült man sie in reinem Wasser, worin ein wenig Kreide suspendiert ist, und trocknet.

# Leichtflüssige Metallegierungen.

Diese Legierungen werden vielfach benutzt, um Sicherheitsventile daraus herzustellen, die dazu dienen, ein Überschreiten von bestimmten Temperaturen zu vermeiden.

### Roses Metall.

a)		Wismut	Zinn 200,0 500,0.
	Schmilzt 1	ber 90° C.	
b)	Zinn	190,0 Wismut	Blei 310,0
	Schmilzt		,
	Soldining.	Woods Me	etail.
c)	Kadmium	100,0	Zinn 135,0
,			Wismut 495,0.
	Schmilzt l	oei 60—65° C.	

# Metallputzmittel.

# Putzflüssigkeit. Putzereme, flüssig. Metaliputzflüssigkeit. Putzwasser. (Geolln-, Sidol-, Basolin- usw. Ersatz.)

Diese Metallputzflüssigkeiten sind meist Verseifungen von Olein (Stearinöl) mit Salmiakgeist, denen vergällter Spiritus, Benzin, Tetrachlorkohlenstoff, Petroleum oder Paraffinöl und ferner Kieselgur (Infusorienerde), Bolus, Tripel oder Neuburger Kieselkreide, die von Wunsiedel in Bayern in den Handel kommt, zugesetzt sind. Mitunter sind die Flüssigkeiten auch parfümiert mit Nitrobenzol, Benzaldehyd, Anisöl und anderen Riechstoffen, die vor allem den Petroleumgeruch verdecken sollen, mitunter auch mit etwas Eisenoxyd oder rotem Bolus aufgefärbt.

Um eine solche Putzslüssigkeit herzustellen, mischt man Olein mit dem Mineralöl, fügt den pulverförmigen Körper hinzu und darauf unter Umrühren das Gemisch von Salmiakgeist, Spiritus und Riechstoff. Es tritt Erwärmung ein und allmählich die Verseifung. Zu beachten ist, daß die Flüssigkeit bei Anwendung nicht erst auf dem Metall eintrocknen darf, sondern sofort tüchtig nachgeputzt werden muß, ferner daß man auch zweckmäßig die Parfümierung besonders mit Nitrobenzol vermeidet, da sie manchem nicht angenehm ist. Außerdem ist Nitrobenzol stark giftig, und es können dadurch, daß etwas davon von der Haut oder Wunden auf-

genommen wird, Vergiftungen entstehen. Kommt es darauf an, eine Putzflüssigkeit herzustellen für Metalle, in deren Verzierungen sich pulverförmige Bestandteile leicht festsetzen, so läßt man die Stoffe wie Kieselgur usw. fort. Kreide (kohlensaurer Kalk), sonst ein sehr beliebtes Putzmittel, eignet sich für diese Art Putzflüssigkeiten überhaupt nicht.

		•
a)	Olein	(oder weißer Bolus) 430,0
b)	Olein	Salmiakgeist 135,0
c)	Olein	%) 150 0. igt man etwas Olein hinzu, aber nicht
d)	Olein	Salmiakgeist 45,0
e)	Olein	gur 180,0
f)	Schmierseife 175,0  Wasser 300,0  Die Seife wird unter Erwärmen im Kieselgur) darunter gerührt und schließ	Kieselkreide 450,0. Wasser gelöst, die Kieselkreide (oder
g)	Olein, weiß	Salmiakgeist
h)	Nach Augsb. SeifensZtg.:  Talgkernseife  werden in kochendem Wasser gelöst, mit feinst geschlämmter Ki und feinst gepulverter Kies gründlich verrührt. Darauf gießt man it von Weinsäure in kochendem Wasser hinzu und schließlich eine Lösung von Wollfett  30,0 in	

# Putzlappen. Putztücher. (Putzwatte).

Die unter diesem Namen in den Handel kommenden Präparate sind starke baumwollene Gewebe, welche man mit verschiedenen Putzmitteln imprägniert hat. Zur Herstellung werden diese (Englischrot, Ziegelmehl, Tripel, Schmirgel) in Wasser fein verteilt und nun die Baumwolltücher so lange durch die Flüssigkeit gezogen, bis sie sieh mit dem Pulver vollgesogen haben. Dann werden sie ausgedrückt und getroeknet. Oder man tränkt die Tücher mit Seifenlösung und nach dem Trocknen mit einer Eisensalzlösung, es sehlägt sich fettsaures Eisen in dem Tuche nieder. Ferner werden die Tücher mit Dextrinlösung oder einem anderen Klebstoff imprägniert und die Putzstoffe daraufgestreut. Hier und da setzt man der Flüssigkeit auch Wasserglas und etwas Säure zu, es dient teils als Bindemittel, teils putzt aber auch die nach dem Trocknen ausgeschiedene Kieselsäure mit. Derartige Tücher sind aber nicht sehr weich. Ebenso stellt man auch die Putzwatte her.

### Putzpasta. (Siehe auch Putzseife.)

Fein gesehlämmte Kieselgur wird mit so viel Wasser angerührt, daß sie einen dicken Brei bildet. Diesen Brei streieht man in Rahmen, in welche unten ein gazeartiger Stoff eingespannt ist. Nach dem oberflächlichen Abtrocknen wird die jetzt zusammenhängende Masse in beliebige viereckige Stücke zerschnitten und im Trockenofen getrocknet. Die Stücke bilden nun eine poröse, schwammige Masse, von der sich die Kieselgur mit einem Leder oder Tuche abreiben läßt. Man kann damit sowohl trocken als feucht putzen. Sollen die Stücke diehter und daher von besserem Aussehen geliefert werden, so lassen sie sieh leieht mittels einer Presse zusammenpressen.

Putznomade. Putzextrakt.

	rutzpomaae.	Puizexirakt.	
a)	Oxalsäure 10,0 Palmöl		350,0
	Parfümiert.		
b)	Kieselgur 300,0 Olein		100,0
	Parfümiert.		
c)	Oxalsäure 10,0 Tripel 200,0 Vaselin	Palmöl	150,0 600,0
	Parfümiert.		
d١	Nach Dieterich:		
uj	Feinstes Ziegelmehl 450,0	rohe Ölsäure	450,0
e)	Ziegelmehl 300,0	Bimsstein	160,0
- •	Kreide 160,0	feinstes Schmirgelpulver .	
	Vaselin 200,0	Talg	
	Nach Seifens, Ztg.:  Man schmilzt gelbes Zeresin  mit Olein  und verrührt darin  Englischrot  Weiß:	430,0	•
Ę,	Olein 450,0	Oxalsäure	15.0
	Talg 100,0	Kieselkreide	,
ы	Nach Seifens, Ztg.:		
•••	Weißes Zeresin 60,0	weißes Vaselinol	100,0
		weißes Olein	
	sehmilzt man zusammen und verrührt		•
	Zinkoxyd 50,0	Kieselkreide	450,0.

# Putzpulver.

a)	Für gelbgewordene, plattierte Knöpfe (Mützenpulver):  Geraspeltes Zinn 200,0 Quecksilber 240,0  Kreide 560,0.  Die Zinnfeile wird zuerst mit dem Queeksilber zu Amalgam verrieben und dann die Kreide allmählieh zugemischt.  Das durch dieses Pulver bewirkte Weißwerden der gelbgewordenen Gegenstände beruht nur auf einer oberflächlichen Amalgamierung des Metalles, ist deshalb nicht von großer Dauer. Für irgend bessere Gegenstände empfiehlt sich daher die Benutzung eines Versilberungspulvers (siehe dieses).
b)	Für Goldarbeiter:       Kreide
c)	Für Silber: Pariserrot
d)	Für Aluminium:  Gebraunte Magnesia
e)	Für Messing:  Kieselgur 40,0 Kreide 20,0  Weinsäure 20,0 Polierrot 20,0,  Alle diese Putzpulver werden feucht, am besten mit vergälltem Spiritus angefeuchtet, angewendet.
	Putzselfen,
	Diese werden vielfach auch Putzpasten genannt.
a)	Kreide
b)	Kokosseife
c)	Kokosseife
d)	Kieselgur

e) Für Silber (Silber putzseif Pariserrot	50,0	Kieselgur 100,0 Kokosseife 700,0.								
Umrühren mit möglichst wen Darauf siebt man unter bestä	kernseife nig Wasse ndigem R	100,0 werden unter Erwärmung und r auf dem Wasserbade geschmolzen. ühren ein Gemisch hinzu von								
Weinsäurepulver		gefällter Kreide 10,0 Kieselgur 5,0 n erkalten.								
		-								
	(Siehe au	eh Putzflüssigkeit.)								
a) Für Messing: Oxalsäure	40,0	Kieselgur 140,0 820,0.								
Vor dem Gebrauch umzus Die Oxalsäure kann auch		einsäure ersetzt werden.								
b) Zitronensäure		Alaun 80,0 Wasser 800,0.								
	c) Für Silber:  Unterschwefligsaures Natrium 200,0  Wasser 800,0.									
Rostentfernungsp	aste. Ro	stentfernungspomade.								
Feinst gepulverter Bims- stein	15,0	gelbes Zeresin 17,0 gelbes Vaselinöl 68,0.								
lange, daß man die Masse noch und die Arbeit der Rostentfer vorher längere Zeit in Petroleur während 12—24 Stunden, daraumit Wasser bewährt sieh gut. Beplattierten Gegenständen reibt memit der Rostentfernungspaste nach Salmiakgeist.	gerade in rnung zu n. Auch f Abwasc ei Rostfle an währen ch, bei nic	hrt den Bimsstein unter und rührt so Blechdosen ausgießen kann. erleichtern, legt man den Gegenstand Einlegen in eine Zinnchlorürlösung hen mit Salmiakgeist und schließlich ocken auf poliertem Stahl oder nickeld mehrerer Tage mit Öl ein und dann kelplattierten Gegenständen auch mit er aus Tripel und Öl, der man etwas								
Rostschutzmittel. Rostverhütungsmittel.										
Wasserfreies Wollfett		_								
Selfensand. Blitzblankersatz.										
a) Seifenpulver	5,0 10,0									

b)	Man verreibt	Schmierseife 25,0
	mit	kalzinierter Soda 200,0,
	reibt durch ein	feines Sieb, fügt
		feinstes Bimssteinpulver 150,0
		feingesiebten Scheuersand 625,0
	hinzu und verr	eibt nochmals durch ein Sieb.

# Streichrlemenpasta für Rasiermesser. Rasiermesserpaste.

a) Rot: 10 T. Eisenoxydhydrat, frisch bereitet und ausgepreßt, mit 2 T. Talg im Mörser zerrieben.

Die schwarze Paste ist etwas schärfer als die rote. Die rote dient zum Nachpolieren.

Schwarz: 2 T. feinst geschlämmter Schmirgel, 2 T. feinstes Holzkohlenpulver, 2 T. Zinnasche, 2 T. Blutsteinpulver und 6 T. Talg.

b) Feinstes Schmirgelpapier .	30,0	Graphit .		 30,0
Caput mortuum	15,0	Talg		 30,0
gelbes Wach	ns		30,0.	

# Fleckenreinigungsmittel.

Bevor wir die eigentlichen Vorschriften für die Fleckenreinigungsmittel bringen, fügen wir eine Fleckenreinigungstabelle ein, wie solche von Prof. Dr. Freise im Drogistenkalender aufgestellt worden ist.

		in far	in Seldeustoffen			
Fiecke von	In Welßzeug	Wollstoffen	Wollstoffen Baumwollstoffen			
niechanisch anhän- genden Teilchen Schlelm, Zucker, Gallerte	Stoffes.	en und Wasserstrah nfaches Auswaschen i				
Fetten	Auswaschen mit Seife oder Lauge.	Laues Auswaschen mit Seife oder Salmiakgeist.	Answaschen mit lanem Seifen- wasser.	Benzin, Äther, Sal- mlakgeist, Ton, Magnesia, Kreide.		
Ölfarben, Firnis, Harzen	Terpentlnöl,	Spiritus, Benzin und	dann Seife.	Benzin, Äther, Seife, schwach und vorsichtig.		
Steariu		Starker V	Veingeist.			
Pflanzenfarben, Obst, roter Tinte. Rotwein	Schweflige Säure oder heißes Chlor- wasser.	Auswaschen mit oder Salmiakgeist.	lancm Seifenwasser	Wie nebenan, aber sehr vorsichtlg.		
Alizarintinte	Je älter die Flecken, desto konzentrier- tere Weinsäure- lösung.	Wenn es die Fa dünnte Weinsäure.		Wie nebenan, aber sehr vorsiehtig.		
Blut- und eiweiß-	tosuis.			ļ		
haltigen Stoffen	Ei	nfaches Auswaschen	mit lauwarmem Wass	er.		
Rost und Gallus- tinte	Heiße Kleesäure- lösung, verdünnte Salzsäure, dann Zinnspäne.	Wie nebenan, Zitro- nensäure, in natur- farbiger Wolle ver- dünnte Salzsäure.	wlederholt mit Zitronensäure zu	Keine Versuche, ohne das Cbel noch zu ver- größern.		
Kalk, Lange und Al- kalien überhaupt Säuren, Essig, sau- rem Wein, Most, saurem Obst	Einfaches Aus- waschen, Einfaches Aus- waschen, bei Obst auch mit helßem Chlorwasser.	Stark verdünnte Zit Fingerspitze am ge Je nach der Zartho dünntes Chlorwass	tronensäure, Tropfen näßten Fleck zu ver eit des Stoffes und d er mit einem Läppche	für Tropfen mit der teilen.		
Gerbstoff von Ka- stanlen, Obst oder grünen Nußscha- leu, Leder	Bleichlauge, heißes Chlorwasser, kon- zentrierte Wein- säurelösung.	dünntes Chlorwass	er mit einem Läppeli	der Farbe mehr ver- en heiß und tropfen- auftragen und wieder		
Teer- oder Wagen- schmlere als auch Fett, Harz, Koh- lenteilchen und Holzessig.gemischt	Seife, Terpentinöl, fallendes Wasser abwechseind.	seifen, ruhen lasse	inreiben, dann ein- en, mit Wasser und diselnd auswaschen.	Wie nebenstehend, nur statt Terpen- tinöl Benzin und viel hochfallendes Wasser, nur auf der Kehrseite des Fleckens.		
oberflächlichem Substanzenver- lust durch Ver- sengen.	Mit In heißes Chlor- wasser getauchten Läppchen scharf hinüberstreichend.	Wenn möglich na rauhen.	chfärben und auf-	Keine Hilfe.		

### Entfernung von Flecken, durch verschiedene Chemikalien entstanden.

a) Durch Chromsäure oder Kaliumdichromat entstanden;

Man behandelt die Flecke mit einer konzentrierten Auflösung von unterschwefligsaurem Natrium (Natriumthiosulfat), der man einige Tropfen Schwefelsäure zusetzt, oder man wendet von vornherein eine Lösung von schwefliger Säure an. Darauf wäscht man gründlich mit Wasser nach.

b) Durch Chrysarobin entstanden:

Man behandelt die Flecke mit Chloroform, Benzol oder absolutem Alkohol. Wenn erforderlich erwärmt man vorsichtig.

c) Durch Eisen in Wäsche entstanden, z. B. durch eisenhaltiges Wasser:

Man betupft die Flecke mit einer Mischung von
reiner Salzsäure . . . . 1,0 Wasser . . . . . . . . . 99,0
und wäscht nach einiger Zeit gründlich mit Wasser und schließlich mit ganz
schwacher Natriumkarbonatlösung nach. Oder man betupft die Flecke mit
konzentrierter Kleesalzlösung (Kaliumbioxalat), oder man wendet eine Lösung
von Zinnehlorür (Chlorzinn, Zinndichlorid) an, wodurch das Eisenoxyd wieder

d) Durch Höllenstein (Silbernitrat) entstanden:

in fast farbloses Eisenhydroxydul zurückgeführt wird.

Die Flecke werden mit einer konzentrierten Lösnng von Jodkalium behandelt und das dadurch entstehende gelbe Jodsilber durch eine konzentrierte Lösung von unterschwefligsanrem Natrium (Natriumthiosulfat, Fixiernatron) entfernt.

Silberflecke von der Haut entfernt man nach Sylla dadurch, daß man sie betupft mit einer Lösung von

Doch ist die große Giftigkeit der Lösung zu beachten.

e) Durch Jod entstanden:

Man behandelt die Flecke mit einer Lösung von unterschwefligsaurem Natrium (Natriumthiosulfat, Fixiernatron) oder mit Salmiakgeist.

- f) Durch Kalium permanganat (übermangansaures Kalium) entstanden: Man behandelt die Flecke mit einer Lösung von Oxalsäure. Oder man behandelt sie während 5 Minuten mit einer Natriumsulfitlösung, fügt der Lösung etwas Salzsäure zu, behandelt noch kurze Zeit weiter und wäscht gründlich aus.
- g) Durch in Wasser unlösliche Kupferverbindung entstanden:
  Man behandelt die Flecke mit einer Lösung von Zyankalium. Die große Giftigkeit der Lösung ist zu beachten, und man muß sich davor hüten, etwas in eine Wunde zu bekommen, da sonst Blutvergiftung eintritt.
- h) Durch Pikrinsäure (Trinitrophenol) entstanden:

Man behandelt die Flecke mit einer Lösung von Schwefelkalium oder Schwefelnatrium und wäscht dann mit starkem Seifenwasser nach. Auch ein Brei von Magnesiumkarbonat und Wasser ist angezeigt.

i) Durch Pyrogallol (Pyrogallussäure) entstanden: Man behandelt die Flecke mit einer Lösung von Eisenvitriol . . . . . . 10,0 Wasser . . . . . . . . . . . 90,0 so lange, bis die Flecke schwarzblau geworden sind. Darauf wäscht man mit Wasser gründlich nach und behandelt mit einer konzentrierten Kleesalzlösung. Alte Flecke sind nicht zu entfernen. Pyrogallolflecke von den Händen zu entfernen (entstanden durch Pyrogallolentwickler): Man wasche die Hände mit einer Lösung von

### Entfernung von Flecken in Marmor.

Hierfür kann die Reinigung des Denkmals von Shakespeare in Weimar durch Dr. F. Schmidt in Hamburg als Vorbild dienen. Das Denkmal war von ruchloser Hand mit Farbe, Teer und Karbolineum verunreinigt worden. Schmidt legte eine Paste auf, bestehend aus Butter, Schlämmkreide und Methylalkohol, ließ diese 2 Tage einwirken, wodurch sie dunkelbraun geworden war, und entfernte das dadurch in den Marmor eingezogene Butterfett durch eine Paste aus Chinaelay. Nach Entfernung der Paste wurde das Denkmal mit Seifenwasser, dem Salmiakgeist zugesetzt war, gereinigt und dieses Verfahren häufig wiederholt. Als der Methylalkohol nicht mehr wirksam genug war, wurde er durch Azeton, darauf durch Toluol und schließlich durch Epichlorhydrin ersetzt und so alles Fett und Harz herausgezogen. Um nun die Teerfarbstoffe zu entfernen, benutzte Dr. Sehmidt das Kaliumpermanganat. Hierbei entstand Manganoxydhydrat, das er durch Schwefelammon in Schwefelmangan überführte und durch Zyankalium in Lösung brachte. Diese Überführung von Manganverbindung in Schwefelmangan und Entfernung durch Zyankalium hatten schon vorher Pettenkofer, Zimmermann und v. Baeyer in München, als das Liebig-Denkmal ebenfalls durch ruchlose Hand mit Höllenstein und Kaliumpermanganat besudelt war, mit großem Erfolge angewandt. Um nun das Zyansalz aus dem Marmor zu entfernen, legte Dr. Schmidt einen Tonbrei auf und wiederholte darauf das Verfahren mit Kaliumpermanganat, löste das entstandene Schwefelmangan aber nicht gleich in Zyankalium auf, sondern behandelte den Marmor erst mit Schwefelkohlenstoff und einer Paste aus Schwefelkohlenstoff und Chinaclay, um auch die Spuren von Schwefel, die bei der Umsetzung zurückblieben, zu entfernen.

Für einfache Reinigung empfiehlt sieh eine Paste aus gebrannter Magnesia und Benzin, oder Einpinselung mit Wasserstoffsuperoxyd.

# Entferning von Stockflecken aus Stahl- und Kupferstichen.

Man legt das zu reinigende Blatt auf ein ebenes Brett, das vorher mit Fließpapier bedeckt wurde, und befeuchtet darauf das Papier durch Betupfen mit einem feinen Schwamm. Sobald das Blatt eine gleiche Ausdehnung angenommen hat, bestreicht man die Fleeke mittels eines Haarpinsels mit frischer, klarer Javellescher Lauge. Nach einigen Minuten wird die Pinselung wiederholt, bis die Fleeke nur noch eine hellgelbe Farbe haben. Die Lauge wird mit einem Schwamm entfernt und die gelben Fleeke werden mit einer Auflösung von Kleesalz 4,0 in Wasser 100,0 betupft. Nach Verlauf einer halben Stunde erscheint das Papier rein weiß; das überflüssige Wasser wird dann mit Fließpapier aufgetrocknet. Den Rand des Blattes bestreicht man ungefähr 10 mm breit mit Stärkekleister, drückt es damit auf das Brett und läßt trocknen.

Eine andere Methode besteht darin, daß die betreffenden Stahl- oder Kupferstiche eine Nacht hindurch in verdünntes Chlorwasser gelegt und dann noch zwischen Fließpapier getrocknet werden.

Kupferstiche reinigt man auch durch Hineintauchen in eine Lösung von 1 T. Wasserstoffsuperoxyd und 4 T. Wasser. Darauf wird schnell in Wasser ausgewaschen und im Sonnenlicht getrocknet. Zweckmäßig nimmt man das Trocknen zwischen Glasplatten vor.

Stahlstiche werden nach Andresen längere Zeit in eine Lösung von phosphorsaurem Natrium. 8,0 in Wasser...... 90,0 gelegt. Darauf wäscht man aus und trocknet.

### Fleckkugeln. Nach Hager.

Eigelb . . . . . . . . . 50,0 Terpentinöl . . . . . . . 150,0.

Nachdem alles verrührt, wird so viel fein gepulverter Bolus hinzugemengt, daß eine knetbare Masse entsteht, aus der man Kugeln preßt. Diese werden an der Luft oberflächlich getrocknet.

Siehe auch Fleekseife, Vorschrift b.

### Fleckpasta.

a) Aphanizonersatz:

Das unter diesem Namen in Zinntuben, in Form eines dieken Breies in den Handel kommende Präparat soll aus Magnesia, weißem Bolus mit Weingeist zum Brei angerieben und mit Nitrobenzol parfümiert, bestehen. Das Nitrobenzol ist besser durch Benzaldehyd zu ersetzen, da sehon durch kleinste Mengen Nitrobenzol Vergiftungen vorgekommen sind.

b) Kid-Reviver-Ersatz:

Unter dieser Bezeichnung kommt ein Glacehandsehuh-Reinigungsmittel in Breiform und als Flüssigkeit vor. In Breiform erhält man das Präparat durch Zusammenmischen von 350,0 Chlorkalklösung, 30,0 Salmiakgeist, 450,0 geschabter Seife und 600,0 Wasser. Mit dieser weichen Masse werden die Handschuhe mittels eines Flanelläppchens aufgefrischt. — In flüssiger Form erhält man das Reinigungsmittel durch Zusammenmischen von 1 T. Terpentinöl mit 2 T. Benzin.

### Fleckseife.

Das Quillajaextrakt bereitet man in der Weise, daß man die Rinde auskocht und den Auszug so weit eindampft, daß 1 T. Rinde 1 T. Extrakt gibt.

b) Für Kattun und Seide (nach Seifenfabrikant):

Dicker Terpentin . . . . 60,0 Ochsengalle . . . . . . . 300,0 Seife . . . . . . . . . . . . 640,0.

Die Seife wird gehobelt, mit der Ochsengalle geschmolzen und zuletzt der Terpentin hinzugefügt. Diese Seife wird meist in Kugelform gebracht.

e) Für Pech, Wachs, Ölfarben usw.:

Die Pottasche wird zuerst in möglichst wenig Wasser gelöst, mit dieser Lösung die gehobelte Seife geschmolzen und ganz zuletzt das Terpentinöl hinzugefügt.

- - Der Borax wird mit wenig Wasser angerührt und in dieser Flüssigkeit die gehobelte Seife gesehmolzen.
- e) Cleansing-Cream-Ersatz:
  - 1 T. Quillajarindenextrakt wird mit 1 T. Boraxpulver innigst vermischt und sodann mit 4 T. friseher Oehsengalle gleichmäßig verrieben. In diese Mischung werden 15 T. Talgseife eingearbeitet, so daß eine plastische Masse entsteht, die man in Stücke formt.

f)	Nach Wiener SeifensZtg.:								
	Palmkernöl 6000,0								
	schmilzt man, siebt feinst gepulverte Kieselkreide 5000,0								
	zu und verrührt bei 40° C mit								
	Ätznatronlauge (von 38°) 3000,0.								
	Nun fügt man 20 grädige Pottaschelösung 1000,0								
	zu, färbt mit Brillantgrün 30,0,								
	die man in Wasser gelöst hat, auf, setzt								
	Terpentinöl								
	hinzu und bringt in die Form.								
g)	Auf kaltem Wege: Seifenpulver 1500,0								
	verarbeitet man gründlich mit einer Mischung von								
	fein gepulvertem Borax 200,0 kohlensaurem Magnesium 500,0								
	frischer Ochsengalle 400,0,								
	fügt etwas Wasser hinzu, um die nötige Konsistenz zu erhalten, und formt								
	daraus Stangen.  Fleckstifte. (Siehe auch Fleckseife.)								
	Borax								
	kohlensaures Magnesium . 200,0 Seifenpulver 560,0.								
	Borax und kohlensaures Magnesium werden mit der Ochsengalle angerührt und								
	nn wird das Seifenpulver zugemengt. Wenn nötig, fügt man noch so viel Wasser								
hit	nzu, daß eine knetbare Masse entsteht, aus der Stangen geformt werden.								
	Bei den Fleckseifen und Fleckstiften ist es, wenn man eine tadelfreie								
w	are liefern will, notwendig, völlig laugenfreie, also Kernseifen zu ver-								
	enden. Laugenhaltige Seifen greifen die Farben der Stoffe zu sehr an.								
a)	Fleckwasser. Für Schmutzflecke:								
ω,	Borax 7,5 Natriumkarbonat 7,5								
	Schmierseife								
b)	Salmiakgeist								
	Spiritus								
	Die gereinigten Stellen sind mit lauwarmem Wasser nachzubürsten.								
c)	Nach Dieterich:								
	Weingeist. Salmiakgeist . 50,0 Terpentinöl 50,0								
	Äther								
as	Französisches:								
uj	Quillajatinktur 100,0 Äther 100,0								
	Quillajatinktur								
	Lavendelöl 5,0.								
e)	Für zarte Gewebe (nach Hager):								
	Wässeriger Quillajaauszug (1:6) 850,0								
	spirituöser Salmiakgeist 150,0. Die Flecke werden mittels Schwämmchens oder Läppchens ausgerieben.								
	2.0 . tooks werden mittels benamment its ouer happenens anagenoem								

f)	Non-plus-ultra-Ersatz (prämiiert be Era):	i einem Preisausschreiben der Pharm.
	Venezianer Seife	30,0
	werden in einem Gemisch von Glyzerin 30,0 stärkstem Salmiakgeist 7,0 unter Schütteln gelöst. Nach einigen Ta	Wasser 500,0
g)	Mit Galle (Gallenfleckwasser): Gute neutrale Seife 150,0 frische Ochsengalle Die Seife wird zuerst im erwärmten dann sofort hinzugerührt. Die mit dies müssen mit warmein Wasser nachgebür	200,0. Wasser gelöst und die Ochsengalle em Fleckwasser behandelten Stellen
h)	Brönners: Dieses Fleckwasser ist nur ein mit miertes, reines Benzin.	Lavendelöl oder anderweitig parfü-
i)	Olivenseife	125,0
	löst man kalt in  Wasser	2500 0
	filtriert die Lösung und fügt hinzu	
	Salmiakgeist (0.910) 125.0	Spiritus (90%) 60,0
	Glyzerin 30,0	Ather 60,0.
k)	von Salmiakgeist, Seifenlösung, Chloroforman gut durch und setzt das fehlende	er und fügt der Lösung die Mischung m und Benzin hinzu. Darauf schüttelt Wasser hinzu.
	Die Seifenlösung stellt man her: Ma	
	Olivenöl in eine Schale, setzt	60,0
	Weingeist	öst) 12,0 bis die Verseifung erfolgt ist. Nach 400,0
	und so viel Wasser hinzu, daß die Flüs	sigkeit 1000,0 beträgt.
!)	Mit Wasserstoffsuperoxyd: Man befeuchtet nach Königswart flecke reichlich mit Wasserstoffsuperox geist. Bei Eisen-Tintenflecken muß man nachwaschen und gründlich mit Wasse nachspülen.	mit ganz verdünnter Salzsäure (1 : 99)
nı)	Gegen Schweißflecke: Borax 10,0	Wasser 90,0.
n)	Gegen Rotweinflecke, auch gegen Wasserstoffsuperoxydlösung 10,0 Wasser	Salmiakgeist 40,0 50,0.
	Man läßt einige Minuten einwirken un nach.	nd wäseht dann gründlich mit Wasser
	1100(11)	

Man taucht die Stoffe hinein und trocknet sie an der Sonne.

p) Gegen Tabakflecke an den Händen: Man wäscht mit starkem Essig.

### Gelatiniertes Benzin.

Um dieses in England und Amerika gebräuchliche Fleckenreinigungsmittel herzustellen, schüttelt man 1 T. erkaltete Quillajarindenabkochung (1:5) mit 3 T. Benzin <sup>1</sup>/<sub>4</sub>—<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Stunde kräftig durch und überläßt die gelatinierte Mischung 6—12 Stunden der Ruhe. Die wässerige Flüssigkeit hat sich während dieser Zeit abgesondert und kann entfernt werden.

### Reinigung von weißen und hellfarbigen Wollstoffen.

Weiße oder ganz helle Wollstoffe, die das Waschen nicht gut vertragen, reinigt man am besten auf folgende Weise: Man füllt in einen leinenen Beutel fein gemahlenen Gips und reibt mit diesem den vorher glatt ausgebreiteten Stoff ab und entfernt darauf den Gipsstaub durch Ausschütteln. Nur bei ganz schweren, weichen Stoffen ist ein Ausbürsten mit absolut reiner Bürste nötig.

# Reinlgung von Stranßenfedern. Nach Haus, Hof u. Garten.

Man löst 1 T. kristallisierte Soda in 10 T. Wasser. In dieses Bad hängt man die Federn so hinein, daß sie den Boden nicht berühren, und erwärmt die Lösung auf 80°, jedoch nicht höher. Die Federn befestigt man am besten mit Fäden, die man um den unteren Teil des Kiels schlingt an einem Holz, das man auf den Rand des Gefäßes legt. Man läßt die Sodalösung etwa 1 Stunde einwirken, hebt die Federn heraus, läßt abtropfen und schwemmt sie durch mehrmaliges Eintauchen in Wasser ab. Sind die Federn sehr beschmutzt, verwendet man austatt der Sodalösung ein Bad, bestehend aus 150,0 Seife in 1000,0 Wasser.

Nach dem Trocknen appretiert man die Federn. Man zieht sie durch eine lauwarme Emulsion. Diese bereitet man wie folgt: 200,0 Soda werden unter Erwärmen in 1500,0 Wasser gelöst, in diese warme Lösung gießt man unter beständigem Umrühren nach und nach 250,0 gewöhnliches Baumöl, und die erhaltene milchige Flüssigkeit vermischt man noch mit 3500,0 Wasser.

Nach dem Appretieren schüttelt man die Feder gut und trocknet sie; haben die Kiele noch die Biegsamkeit, bringt man sie in die gewünschte Form und hält sie in eine erwärmte Ofenröhre, bis sie vollständig trocken sind. Darauf kräuselt man die Fahne, indem man sie einzeln über mäßig erwärmte Stricknadeln streift.

Um die Federn zu bleichen, legt man sie etwa 12 Stunden in eine 3 proz. Wasserstoffsuperoxydlösung, wäscht dann gründlich aus und trocknet.

Schön	uI	ıgs	<b>;</b> –	H	nd	R	ei	nig	ungsmi	ittel.	(Für rotes Militärtuch usw.)	
Kleesalz Pottasche											Natriumkarbonat 15,0 Karminlösung 25,0	
				W	as	sei	r.				935,0.	

Die Stoffe werden zuerst mit dieser Flüssigkeit gebürstet und dann mit reinem Wasser nachgerieben.

# Artikel für die Wäsche.

# Bleich- oder Fleckwasser.

### Cremefarbe, fliissly. Gardinenfarbe.

Man	löst	je	nach	dem	gewünschten	Farbenton

a) Cremegelb, Zitronengelb	Chlorammonium	25,0
oder Altgold 50,0	in warmem Wasser	1000,0,
stellt einige Zeit beiseite und filtriert.		

b) Cremegelb, Zitronengelb oder Altgold . . . . 300,0 löst man in heißem Wasser 7 l und fügt vergällten Spiritus 3 l hinzu. Man stellt darauf einige Zeit beiseite und filtriert.

### Glättollnersatz zum Glätten für Kragen.

Talk							50,0	äther. Bittermandelöl,
Paraffin							<b>5,</b> 0	bläusäurefrei 5 Trpf.
		h	ell	es	K	arı	naubawachs	45,0

Nach Dr. Julius Kohn in Frankfurt a. Main sind durch Glättolin, wahrscheinlich infolge des Karnaubawachses, Hantentzündungen am Halse hervorgerufen worden.

### Glanzstärke. Stärkeglanz. Wäscheglanz.

a)	Wachs	1000,0	Stearin .	•			. 1000,0
	werden geschmolzer	ı und dann					

Oder man löst

Borax	100,0 in	kochendem Wasser	575,0
und fügt der Lösung unter	Umrühren	ein geschmolzenes Gemisch	von
Paraffin	50,0	Stearin	275,0
zu und rührt bis fast zum	Erkalten (	Glanzereme).	

genommen werden, jedoch muß der Wassergehalt dann um etwa ein Viertel vermehrt werden.

b) Nach Neueste Erfind. u.	Erfahr. (in Pulverform):
Borsäure	. 5,0 Borax 3,0
Stearin	. 1,0 weißes Bienenwachs 1,0
	henden Menge Natronlauge von 20° B bis zur Er- isse von gleichmäßiger Beschaffenheit versotten und
hierauf zur Trockne gebr	eacht. Das auf diese Weise erhaltene Produkt wird m Verhältnis 1:10 gemengt.

- d) Stearinpulver 300,0 (cs kann mittels eines gewöhnlichen Küchenreibeisens hergestellt werden) werden zuerst mit Boraxpulver 100,0 gut gemischt, dann werden Kochsalz 10,0, arabisches Gummi 50,0 und feinste Weizenstärke 400,0 zugesetzt. Hauptbedingung zur Erzielung einer guten Glanzstärke ist ein inniges Mischen. Die Pakete sind à 50 g abzuwiegen.

e)	Stearin	
	Stearin wird auf der Reibe in feinste Borax und Stärkepulver vermengt. Un erzielen, kann man eine Spur Ultramari	n ein blendend weißes Aussehen zu
f)	Flüssig. Plättöl. Wäscheglanzöl. Amerikanischer Wäscheglanz. Für die Anwendung aller flüssigen Stäunter die Stärke gerührt werden, oder e Plätten mit einem weichen Schwämme und dann nochmals überplättet.	irkeglanzmittel gilt, daß sie entweder daß man sie nach dem Stärken und
	Stearin	Glyzerin 5,0
g)	Nach Huddingsfeld:         Walrat	Glyzerin 125,0
	entstelit.	eine vollständig gleichmäßige Lösung gekochte Stärke etwa 200,0 Wäsche-
h)		Tragant 5,0 Lavendelöl 5 Trpf.
i)	Borax	945,0.
	Man löst, koliert und verreibt mit o Talkum	50,0. endelöl 5 Trpf. man mit ½ l Plättflüssigkeit, stärkt
k)	Spiritus 100,0 erhitzt man, bis die Masse gleichmäßig i und rührt bis zum Erkalten.	ic gewöhnlich, überstreicht sie mittels
l)	•	Borax 12,0 958,0.
m	n) Borax 100,0 Glyzerin 100,0	weiße Gelatine 10,0 Wasser 800,0.
n)	) Man verteilt durch Kochen Stearin 20,0 in einem Gemisch von	Borax 100,0
	Glyzerin 150,0	Wasser 600,0.

	Diese emulsionsartige Flüssigkeit set Gelatine 7,5 in zu und schüttelt kräftig um. Wünsch so kann sie durch Wasser verdünnt we	Wasser 122,5 man die Flüssigkeit etwas dünner,
0)	Man bereitet aus  Tragant 5,0 und einen Schleim und gießt diesen in eine Stearinpulver 50,0 in Wasser  Häufig fügt man auch noch Talkum	heiße Auflösung von Borax 50,0 800,0.
p)	Nach Ph. Ztg.:	•
	Borax 150,0	kristallisiertes Glaubersalz 40,0
	Seignettesalz (Kalium-	Benzoeharz 10,0
	Natriumtartrat) 10,0	Glyzerin 200,0
	Terpentinöl 25,0	Weingeist $(90\%)$ 100,0
	Wasser	
	vereinigt man durch Auflösen in einer	Flasche.
q)	Nach SeifensZtg.:	
	Gebleichtes Bienenwachs . 5,0 Stearin 20,0	gebleichtes Karnaubawachs 10,0
	Stearin 20,0	kristallisierter Borax 25,0
	Wasser	210,0.
	Man schmilzt die Wachssorten und S fügt der warmen Masse die Boraxlösun unter kräftigem Rühren so lange, bis d Man parfümiert mit etwas Bergamottö kaltet ist. Dann gießt man in Dosen aus Kaffeelöffel voll.	lie Masse vollständig gleichmäßig ist. I und rührt bis die Masse etwas er-
r)	In Stücken (Plättwachs): 1. Weißes Wachs 200,0	Walrat 400,0
	Stearin 50,0	Ultramarinblau 1,0
	werden zusammengeschmolzen; ein nu menge für 10 Hemden genommen.	Bgroßes Stück wird auf die Stärke-
	2. Stearin 150,0	Paraffin 200 0
	Japanwachs	

### Glühstoff für Plätteisen. Nach Bersch.

Man verarbeitet Holzkohlepulver und Teer unter Zusatz von etwas Natronlauge zu einem Teige, formt ihn zu zylindrischen Stücken und erhitzt diese unter Luftabschluß bis zur Weißglut. Dieser Glühstoff darf aber nur in gutgelüfteten Räumen verwendet werden, da sich meist etwas Kohlenoxydgas bildet.

#### Plättmasse.

Das unter diesem Namen in dem Handel vorkommende Präparat ist meist weiter nichts als eine in Formen gegossene Stearinsäure, gewöhnlich von 1 kg Gewicht. Diese hat den Zweck, die Plätteisen besser gleiten und die Wäsche gleichzeitig glänzend zu machen. Man überfährt einfach die Masse mit dem heißen Plätteisen. (Siehe auch Plättwachs, S. 456.)

### Salmiakterpentin-Seifenpulver. Nach Seifenfabr.

Kern- oder Harzseife	٠		200,0	kalzinierte Soda 200,0
Wasser			250,0	Terpentinöl 20,0
stärkste	er	S	almiakgeist	3,0.

Die ersten drei Teile werden zusammen geschmolzen, nach dem Erkalten gepulvert und dann Terpentinöl und Salmiakgeist zugemischt.

### Waschen von Strohhüten. Strohhutwaschmittel.

- a) Man bereitet sich eine Lösung von unterschwefligsaurem Natrium 10,0 in Glyzerin 5,0, Spiritus 10,0 und destilliertem Wasser 75,0; ferner eine Lösung von Zitronensäure 2,0 in destilliertem Wasser 90,0 und Spiritus 10,0. Mittels eines Schwämmehens bestreicht man nun zunächst mit der erstgenannten Flüssigkeit den zu waschenden Hut, so daß jede Stelle getroffen wird und legt ihn 24 Stunden lang an einen feuchten Ort, am besten in den Keller. Dann streicht man mit der zweiten Flüssigkeit darüber, läßt noch einmal 24 Stunden liegen und plättet ihn mit einer nicht zu heißen Plättglocke.
- c) Baryumsuperoxydhydrat . 75,0 Natriumbisulfat (doppelt-Borax . . . . . . . . . 10,0 schwefelsaures Natrium) 15,0 mischt man in Pulverform.

Sind die Hüte durch die verschiedenen Bleichverfahren zu steif geworden, so taucht man sie in eine Mischung von Glyzerin und Wasser (1:100). Will man anderseits den Hüten Appretur geben, so überstreicht man sie mit einer Schellack-Borax-Lösung, wie sie unter "Wässerige Lacke", S. 386, angegeben ist, läßt natürlich den Farbstoff weg, kann aber, um den Überzug fester anhaftend zu machen, etwas Glyzerin hinzufügen.

e) Farbflecke aus Strohhüten zu entfernen:

Man betupft mit konzentrierter Chlorkalklösung, wäscht mit verdünnter Salzsäure 1:9 und dann mit Wasser nach.

### Wäsche abwaschbar zu machen. Wäschelmprägnierung.

Nach Neueste Erfind. u. Erfahr. (z. Patent ang.):

Man löst Kollodiumwolle in Amylazetat und verteilt in der Lösung Zinkweiß. Mit diesem Gemisch überzieht man das gestärkte und geplättete Wäschestück. Darauf überzieht man mehrmals mit einer reinen Lösung von Kollodiumwolle in Amylazetat, ohne Zusatz von Zinkweiß. An Stelle der Kollodiumwolle kann auch Zelluloid verwendet werden (also ein Zaponlack).

Auch Schellack-Borax-Lösung, die mit Zinkweiß und Stärke vermischt ist, dient gleichem Zwecke.

### Waschblaupapier.

Man bestreicht Papier mit einer 20 proz. Lösung von Indigokarmin in Wasser, der man etwa 5% Glykose zusetzt. Will man beide Seiten des Papiers überziehen, was einfacher ist, so taucht man das Papier in die Lösung hinein, legt

die Papiere übereinander auf ein sehrägstehendes Brett, daß die überflüssige Lösung abläuft, hängt mehrere Bogen übereinander auf eine Schnur zum Troeknen und zieht nach dem Troeknen auseinander.

	Waschblau, flüssiges. Nach Andé							
Man verreibt	Ultramarinblau			. 145,0				
	Dextrin			. 145,0				
mit	Glyzerin			. 325,0				
und fügt	Salmiakgeist .			. 250,0				
hinzu. Die gefüllte	n Flaschen müsse	en gut ve	erkorkt	werden.				

### Waschblau zum Einfüllen in Blechdösen.

Man kocht irländisches Moos 100,0 in 3 l Wasser, löst darin Borsäure 6,0, fügt Glyzerin 50,0 hinzu, seiht durch und verreibt damit ein Gemisch von Kartoffelstärke 125,0 und Ultramarinblau 150,0.

# Wasch- und Seifenpulver. Nach der Chemiker-Ztg.

- 1. Man kocht eine Seifenlösung fertig und fügt dieser unter Umrühren kalzinierte Soda zu, bis innige Mischung erfolgt, zieht nach erfolgter Abkühlung die breiige Masse ab und läßt in Formen erstarren. Die erhaltenen Stücke werden dann gemahlen.
- 2. Man schmilzt Kristallsoda und Seife zusammen und verfährt dann weiter wie unter 1. Dieses Verfahren ist wohl nur dann vorteilhaft anwendbar, wenn Seifenschnitzel und Abfälle billig zur Verfügung stehen.

Im ersteren Falle kocht man aus irgendwelchen Fetten, bzw. unter Zusatz von Harz, einen dünnen Seifenleim und bringt diesen in einen Kessel. Dieser ist mit einem kräftigen Rührwerk versehen, um die ziemlich steif werdende Masse gut mischen zu können. Dieser Mischkessel, der aus Gußeisen angefertigt ist, wird umgeben von einem zweiten schmiedeeisernen Gefäß, in welches Kühlwasser eintreten kann. Die in den Kessel eingelassene Seifenlösung wird gut abgekühlt und auch während des nun folgenden Einbringens der Soda gut kühl gehalten. Die Soda wird gleichmäßig und langsam unter stetem Umrühren eingeworfen. Wenn alle Soda gelöst und die Masse gleichmäßig innig gemischt ist, zieht man sie durch den Auslauf ab. Als Formen, in denen man das Wasehsalz erkalten bzw. kristallisieren läßt, nimmt man zweckmäßig kleine Schalen von galvanisiertem Eisen., Zink- oder Weißblech im Format von 50 × 50 × 10 cm. Zum Mahlen des Waschpulvers kann man nicht jede Vorrichtung gebrauchen, es muß Erwärmung, die durch Reibung entsteht, vermieden werden, da sonst das Waschsalz stark backt bzw. flüssig wird. Eine sehr einfache Vorrichtung sind Trommeln von Stahlblech, die in derselben Weise wie eine gewöhnliche Kuchenreibe gelocht sind. Die Waschsalzstücke werden an diese rotierenden Trommeln durch eine besondere Vorrichtung angedrückt. Am besten sind jedenfalls die bekannten Desintegratoren, wie sie von Gruson in vorzüglieher Ausführung gebaut werden, verbunden mit Vorbrecher, Schüttelsieb und Elevator, der die groben, auf dem Siebe verbleibenden Teile immer wieder nach oben bringt und in die Mühle einwirft.

Die Waschpulver sind sehr verschieden zusammengesetzt, namentlich sehwankt der Gehalt an Fettsäuren, die den höchsten Wert der einzelnen Bestandteile haben, sehr. Ein Teil der Fettsäuren wird gern durch Harz ersetzt, gerade wie bei billigen Seifen. Man kann indes aus praktischen Gründen nicht viel Harz anwenden, da sonst das Präparat schmierig wird und sieh nicht pulvern läßt. Sehr bequem ist die Anwendung von Olein direkt. Man kann dann ohne kaustische Soda auskommen, da sieh Olein schon direkt mit Natriumkarbonat verseift. Man hat

dann nicht nötig, zuerst einen Seifenleim zu kochen, sondern stellt in dem erwähnten Misehkessel eine Lösung von Soda her, hzw. man sehmilzt in demselben Kristallsoda und setzt dann das Olein zu, wenn nötig setzt man zum Schlusse eine geringe Menge kaustische Lauge zu, um sicher zu sein, daß alles Olein verseift wird. Bei Anwendung von unreinen Fetten, wie Knochenfett, Fischtran, ist man genötigt, die Seife durch Aussalzen zu reinigen. Um dunkle Fette zu bleichen, wird etwas Chlorkalklösung zugesetzt. Ein Gehalt an freiem Chlor soll im Waschsalz nicht vorhanden sein; denn als Bleichmittel kann dieses nicht gelten. Durch größere Mengen von Verbindungen mit wirksamem Chlor kann nur die Wäsche leiden. Viele Waschpulver haben einen Gehalt an Wasserglas von 2-5%. Schaden kann dieses gerade nicht, der Nutzen ist aber illusorisch; denn der Zweck, das Wasser weich zu machen, wird schon durch die Soda genügend erreicht. Einige Waschpulver werden auch parfümiert; man wendet zu diesem Zweeke verschiedene ätherische Öle an, auch das sog. Mirbanöl wird hierzu genommen, was der Giftigkeit halber besser zu unterlassen ist, ferner ist das Pulver der Iriswurzel im Gebrauch. Gute Präparate enthalten etwa 30-45% Fettsäuren, 30-35% Soda und 30-40% Wasser.

Die geringwertigen Produkte, die nur 5—10% Fettsäuren enthalten, können zum Gebrauch für Wäsche kaum dienen, sie werden auch wohl nur zum Scheuern von Tischen und Fußböden verwendet. Auch auf den Dampfern haben sich solche Präparate zum Deckwaschen eingeführt.

Bei einem an Fettsäuren armen Wasehpulver ist man derart verfahren, daß man Leinsamen direkt mit kaustischer Lauge auskochte. Auf diese Weise erhielt man eine dünne Leinölseife und daneben gingen auch einige Eiweißstoffe aus den Samen in Lösung. Diese bewirken dann beim Gebrauch des Waschpulvers ein ziemlich starkes Schäumen, wodurch die Täuschung hervorgerufen wird, als wenn das Pulver einen größeren Seifengehalt besäße, als es in der Tat hat. Eine solche Manipulation ist zu verwerfen.

Zum Waschen von gebrauchten Klischees und Lettern hat sich ein Präparat gut eingeführt, das wenig Fett, aber viel kaustische Soda, etwa 10---15% enthält, es führt den Namen "Typenpulver". Die Anwendung dieses Präparates scheint den Druckern bequemer als kaustische Lauge; das Pulver hat indessen den Übelstand, daß es leicht durch Anzichen von Kohlensäure den Gehalt an kaustischer Soda einbüßt.

Erwähnt mag noch die sog. Bleichsoda werden, die stellenweise sehr verbreitet ist. Trotz ihres Namens besitzt sie eine bleichende Kraft nicht, sie besteht aus etwa 80,0 Kristallsoda und 20,0 Wasserglas. Man kommt jedenfalls mit Kristallsoda allein ebenso weit. Es scheint, daß diese Bleichsoda ihre Beliebtheit hauptsächlich der bequemen Form in abgeteilten Paketen verdankt. Es würde sich vielleicht empfehlen, gepulverte Kristallsoda ebenfalls in abgeteilten Paketen in den Handel zu bringen.

Außer diesen aus Seife, Soda und Wasserglas bestehenden Wasch- und Seifenpulvern sind Mischungen im Handel, die daneben noch Peroxyde, Perborate oder Persulfate enthalten, diese haben dann noch eine bleichende Wirkung (Ding an sich, Persil usw.). Man weist die Peroxyde und Perborate nach, indem man einige Tropfen Kaliumpermanganatlösung in eine Lösung des Waschpulvers bringt: es tritt unter Schaumbildung sofortige Entfärbung ein. (Nachweis von Peroxyden und Perboraten in Waschpulvern.)

a)	Nach Deite:						
	Kristallsoda .		 500,0	kalzinierte Soda.			250,0
		Saita		950 O			

	Man bringt die Kristallsoda und die möglichst fein zerkleinerte Seife in einen Kessel, schmilzt, rührt die kalzinierte Soda unter und nimmt vom Feuer. Nun breitet man die Masse auf Blechen in dünner Schicht aus und schaufelt beständig um, bis sich die Masse in Körner zerreiben läßt, und siebt nun durch, und zwar zuerst durch ein gröberes, dann das zweitemal durch ein feineres Sieb.
b)	Olein
e)	Gemahlene Kristallsoda . 820,0 weißes Olein 120,0 Ätznatron
	Geringere Qualität: Gemahlene Kristallsoda 880,0 weißes Olein 80,0 Ätznatron
е)	Gefüllt:  Gemahlene Kristallsoda 740,0 weißes Olein 80,0  Talkum
f)	Persilersatz (nach Augsb. SeifensZtg.). Natrium perborat-Waschpulver:  Man erhitzt Natronlange (30°) 180,0 zum Sieden, fügt Palmkernöl 100,0 Olein 80,0 zu und rührt his Verseifung eingetreten ist. Den entstandenen Seifenleim vermischt man mit  Wasserglas (38—40°) 200,0, arbeitet trockene Ammoniaksoda 340,0 darunter, breitet die Masse dünn zum Erkalten aus, wie unter a angegeben ist, und verarbeitet dann zu Pulver. Dem trockenen Pulver mischt man noch Natriumperborat 100,0 zu.
g)	Kalzinierte Soda 700,0 Seifenpulver 200,0 Natriumperborat 100,0 werden gemischt.
h)	Nach Vomácka: Borax
i)	Nach Hudson: Ist ein Gemisch von Seifenpulver mit kalzinierter Soda.

## Flammenschutzmittel.

Die hierzu dienenden Mittel haben nicht die Wirkung, daß die damit getränkten Stoffe im buchstäblichen Sinne des Wortes unverbrennlich werden, sondern nur, daß sie nicht mehr mit Flamme brennen können. Derartig präparierte Stoffe glimmen nur und sind deshalb verhältnismäßig leicht zu löschen. Man bedient sich der Flammenschutzmittel namentlich für Kulissen, Theater- und Ballgarderoben, Vorhänge usw.

#### Flammenschutzmittel.

	Flammenschutzmittel.
a.)	Zyanitersatz: Das unter diesem Namen in den Handel kommende Flammenschutzmittel ist nach Helbig nichts weiter, als ein sehr unreines alkalireiches Wasserglas.
b)	Nach Hager (Phönixessenz): Wolframsaures Natrium . 15,0 Natronwasserglas 10,0 Natriumphosphat 3,0 Wasser
	Es ist zweckmäßiger, das Natriumphosphat durch Ammoniumphosphat zu ersetzen, da in der Hitze Ammoniak frei wird und so in Wirkung tritt.
c)	Für Holz, Tauwerk, Strohdecken, Packleinwand usw.:  Chlorammonium 15 kg Borsäure 6 kg  Borax 3 " Wasser 100 ".  Die Gegenstände werden in die auf 100° erwärmte Lösung 15—20 Minuten getaucht, dann ausgepreßt und getrocknet.
d)	Nach Dieterich: Ocker
e)	Für Kulissen: Chlorammonium 15 kg Wasser 100 l.  In diese Lösung wird so viel Schlämmkreide eingetragen, daß sie dicklich wird. Dann wird die Masse auf 50—60° C erwärmt und die Kulissen werden mittels Pinsels zweimal damit bestrichen.
f)	Tonerde

Werden mit so viel Wasser angemengt, daß eine streichfähige Masse entsteht.

ربر)	Nach Dieterich:	
6/	Ammoniumchlorid 150,0 löst man in Wasser	Kalziumchlorid 50,0
	Schlämmkreide	300,0.
h)	Für leichte Gewebe (Vorhänge, W Theater- und Ballgarderobe):	äsche, Watte, Christbaumwatte,
	Ammoniumphosphat 10,0	
	Man tränkt die Gewebe mit der I appretiert werden sollen, setzt man di	zösung und trocknet. Oder, wenn sie e Lösung der Stärke zu.
i)	Borax 20,0 Dextrin oder Gelatine 4,0	Borsäure
k)	Nach Vomácka (Flammenschutzs	tärke):
	Wolframsaures Natrium . 30,0 Stärke	
		che, Theater- und Ballgarderobe wird
1)	Man löst wolframsaures Natrium in Wasser	
m)	Für Papier:	
	Ammoniumsulfat 8 kg  Borax 2 ,,  Das Papier wird mit der auf 50° c  Siehe auch unter h.	Borsäure 3 kg Wasser 100 " . erwärmten Lösung getränkt.
w	ärmeschutzmasse für Dampfkessel,	Danuelloitungurahen und Shelioha
	Nach Bersch:	pamphendugsroure and animones.
a)	Man entfernt etwaigen Ölfarbenans so gereinigten und erhitzten Rohre i	trich durch grüne Seife, bestreicht die nit einer Grundmasse, bestehend aus
	flüssigem Wasserglas 200,0 Wasser 100,0	gesiebten Sägespänen
	und darauf mit einer Deckmasse aus	
		Kartoffelstärke 4,0
	gesiebten Sägespänen 8,0 gemahlenen Korkabfällen . 3,0	Wasserglaspulver 4,0
		, ,
	Wasser	·
		nt durchgeknetet und darauf arbeitet
b)	Der Lehm wird mit dem Wasser g man die übrigen Stoffe gut unter. Di erhitzt. Trockener Lehm (oder Bolus) 500,0	nt durchgeknetet und daranf arbeitet e Rohre werden vor dem Aufstreichen gesiebte Sägespäne 100,0 Dextrin 100,0
b)	Der Lehm wird mit dem Wasser g man die übrigen Stoffe gut unter. Di erhitzt. Trockener Lehm (oder	nt durchgeknetet und darauf arbeitet e Rohre werden vor dem Aufstreichen gesiebte Sägespäne 100,0 Dextrin 100,0 50,0

#### Feuerlöschmittel.

#### Feuerlöschgranaten.

Man füllt dünnwandige Flaschen mit den Lösungen und wirft im Bedarfsfalle eine oder mehrere davon in die Flammen.

a)	Nach Harden: Jede Granate enthält 550,0 Flüssigkeit, diese ist zusammengesetzt aus Kochsalz
ь)	Nach Hayward: Sie enthalten nach der ChemZtg. 750,0 Lösung, diese ist zusammengesetzt aus Chlorkalzium 155,0 Chlormagnesium 56,0 Wasser
c)	Nach Schönberg (Schönbergs Feuertod):  Die Flaschen enthalten 450,0 einer Lösung, die zusammengesetzt ist aus Kochsalz
d)	Salmiak
	Fanarlöschwasser für Handenritzen

### Feuerlöschwasser für Handspritzen.

- a) Hierzu eignen sich alle Salzlösungen ziemlich gleichmäßig gut. Man benutzt dazu Kochsalz-, Chlorkalzium-, Ammoniumsalzlösung usw. Alle diese Lösungen wirken in der Weise, daß sie, auf brennende Gegenstände gespritzt, diese mit Salzmassen inkrustieren und daher vor dem Weiterflammen schützen. Wer für sein Geschäft oder fürs Haus eine kleine Handspritze hält, tut gut, neben derselben ein Fäßchen mit irgendeiner konzentrierten Salzlösung bereit zu halten.

Die Füllungen für die im Handel befindlichen Feuerlöschapparate bestehen meist in der Hauptsache aus Gemischen von Salzen, die durch Hinzutreten von Säuren Kohlensäureanhydrid entwickeln, da dieses die Flamme erstickt. Bei Lösungen ist auch Saponin in Lösung, um durch entstehenden Schaum das Kohlensäureanhydrid einzuhüllen und so länger wirksam zu halten.

## Desinfektionsmittel.

Zur Desinfektion können eine große Reihe von Stoffen verwendet werden, deren Auswahl sich nach der Natur des zu desinfizierenden Körpers richten muß. Es kommen zum Gebrauch Chlor und Brom in Gasform und in Lö-Sublimat, Karbolsäure, Karbolschwefelsäure, schweflige Säure, Kreolin, Kresol, Lysol, Borsäure, Salizylsänre, Kaliumpermanganat u. a. m. Alle diese Stoffe wirken mehr oder minder stark vernichtend auf die verschiedenen Mikroorganismen; einige von ihnen sind auch zugleich geruchzerstörend. Handelt es sich um diesen letzten Zweck allein, so können außer dem Chlor und Kalimpermanganat auch solche Stoffe verwandt werden, welche die riechenden Gase chemisch binden. Dieses sind für Kloaken und Schmutzwässer namentlich Kalk, Aluminiumverbindungen und Eisenvitriol. Im großen dient als wichtigstes Desinfektionsmittel für Kleider, Betten und Gebrauchsgegenstände die Anwendung ziemlich bedeutender Hitzegrade, bzw. die Einwirkung von strömendem, überhitztem Wasserdampf. Soll frisches Fleisch, welches bei großer Hitze beginnende Verderbnis zeigt, wieder genußfähig gemacht werden, so genügt dazu meist ein Abspülen mit einer schwachen Lösung von Kaliumpermanganat unmittelbar vor der Benutzung. Zu den oben angeführten Desinfektionsmitteln kommt als eins der wichtigsten der Formaldehyd. Entweder in 40 proz. Lösung als Formalin oder direkt in Gasform. Zur Desinfektion von Krankenzimmern, um die etwa anhaftenden Krankheitskeime zu zerstören, wird in der Weise verfahren, daß man in dem möglichst hermetisch geschlossenen Zimmer durch einen Kochapparat eine dem Raum entsprechende Menge von Formalin erhitzt, so daß der darin enthaltene Formaldehyd gasförmig entweicht. Türritzen, Schlüssellöcher usw. werden verklebt; nach Einwirkung des Formaldehyds während 5-6 Stunden wird das Schlüsselloch geöffnet, ein Gummischlauch hindurchgesteckt und durch diesen ein Strom von Ammoniakgas, den man durch Kochen von Salmiakgeist erhält, Nach kurzer Zeit sind die Formaldehyddämpfe zerstört und das Zimmer kann geöffnet werden.

Wir lassen das folgen, was die "Allgemeine Desinfektionsanweisung", auf Grund des Reichsseuchengesetzes durch den Reichskanzler bekannt gegeben, über die Anwendung der Desinfektionsmittel sagt.

#### Desinfektionsmittel.

1. Verdünntes Kresolwasser (2,5 proz.). Zur Herstellung werden 50 ccm Kresolseifenlösung (Liquor Cresoli saponatus des Arzneibuchs für das Deutsche Reich) mit Wasser zu 11 Desinfektionsflüssigkeit aufgefüllt und gut durchgemischt.

Bei Schweineseuche und Schweinepest ist 6 proz. Kresolwasser zu verwenden. Zu seiner Herstellung sind statt der erwähnten 50 ccm Kresolseifenlösung 120 ccm dieser Lösung erforderlich.

- 2. Karbolsäurelösung (etwa 3 proz.). 30 ccm verflüssigte Karbolsäure (Acidum carbolicum liquefactum des Arzneibuchs für das Deutsche Reich) werden mit Wasser zu 1 l Desinfektionsflüssigkeit aufgefüllt und gut durchgemischt.
- 3. Kresolschwefelsäurelösung (3 proz.). Zur Herstellung werden zunächst 2 Raumteile rohes Kresol (Cresolum crudum des Deutschen Arzneibuchs) mit 1 Raumteil roher Schwefelsäure (Acidum sulfuricum crudum des Deutschen Arzneibuchs) bei gewöhnlicher Temperatur gemischt. Von dieser Mischung werden frühestens 24 Stunden nach ihrer Zubereitung 30 ccm mit Wasser zu 1 1 Desinfektionsflüssigkeit aufgefüllt und gut gemischt. Die Kresolschwefelsäuremischung ist hierzu binnen 3 Monaten nach ihrer Herstellung zu verwenden.

Wird die Kresolschwefelsäurelösung zur Desinfektion von Plätzen im Freien (Hofräumen, Ladestellen usw.) verwandt, so ist sie bei Frostwetter zur Verhütung der Eisbildung zuvor mit Kochsalz (0,5 bis 1 kg auf 10 l Kresolschwefelsäurelösung) unter sorgfältigem Umrühren zu vermischen.

Ställe, Höfe, Geräte usw., die mit Soda- oder Seifenlösung gereinigt wurden, sind vor der Desinfektion mit Kresolschwefelsäurelösung durch Abspülen von Soda- oder Seifenresten zu befreien.

- 4. Sublimatlösung (½,10 proz.). Zur Herstellung wird je 1 g Sublimat und Kochsalz unter Zusatz einer kleinen Menge roten Farbstoffs oder eine der käuflichen, rosa gefärbten Sublimatpastillen (Pastilli hydrargyri bichlorati des Arzneibuchs für das Deutsche Reich) mit 1 g Sublimat in 1 l Wasser aufgelöst.
- 5. Frisch gelöschter Kalk. Frisch gebrannter Kalk wird unzerkleinert in ein geräumiges Gefäß gelegt und mit Wasser (etwa der halben Menge des Kalkes) gleichmäßig besprengt; er zerfällt hierbei unter starker Erwärmung und unter Aufblähen zu Kalkpulver.

Kalkmilch. Sie wird als dicke und als dünne Kalkmilch angewandt.

Dicke Kalkmilch wird bereitet, indem zu je 11 frisch gelöschtem Kalk allmählich unter stetem Rühren 31 Wasser hinzugesetzt werden.

Dünne Kalkmilch wird hergestellt, indem zu je 1 l frisch gelöschtem Kalk allmählich unter stetem Umrühren 20 l Wasser hinzugesetzt werden.

Falls frisch gelöschter Kalk nicht zur Verfügung steht, kann die Kalkmilch auch durch Anrühren von je 1 l gelöschtem Kalk, wie er in einer Kalkgrube vorhanden ist, mit 3 oder 20 l Wasser bereitet werden. Jedoch ist darauf zu achten, daß in diesen Fällen die oberste, durch den Einfluß der Luft veränderte Kalkschicht der Grube vorher beseitigt ist.

Die Kalkmilch ist vor dem Gebrauch umzuschütteln oder umzurühren.

- 6. Chlorkalk milch wird aus Chlorkalk (Calcaria chlorata des Arzneibuchs für das Deutsche Reich), der in dicht geschlossenen Gefäßen vor Licht geschützt aufbewahrt war und stechenden Chlorgeruch besitzen soll, in der Weise hergestellt, daß zu je 1 I Chlorkalk allmählich unter stetem Rühren 3 oder 20 I Wasser hinzugesetzt werden. Chlorkalkmilch ist jedesmal vor dem Gebrauche frisch zu bereiten.
- 7. Formaldehydlösung (etwa 1 proz.). Zur Herstellung werden 30 ccm der käuflichen Formaldehydlösung mit Wasser zu 1 l Desinfektionsflüssigkeit aufgefüllt und gut durchgemischt.
- 8. Wasserdampf. Der Wasserdampf muß mindestens die Temperatur des siedenden Wassers haben. Zur Desinfektion mit Wasserdampf sind nur solche Apparate zu verwenden, welche sowohl bei der Aufstellung, als auch später in regelmäßigen Zwischenräumen von Sachverständigen geprüft und geeignet befunden worden sind.

Neben Apparaten, welche mit strömendem Wasserdampfe von Atmosphärendruck arbeiten, sind auch solche, die mäßig gespannten Dampf verwerten, verwendbar. Überhitzung des Dampfes ist zu vermeiden.

Die Prüfung der Apparate hat sieh namentlieh auf die Art der Dampfentwicklung, die Anordnung der Dampfzu- und -ableitung, den Schutz der zu desinfizierenden Gegenstände gegen Tropfwasser und gegen Rostflecke, die Handhabungsweise und die für eine ausreichende Desinfektion erforderliche Dauer der Dampfeinwirkung zu erstrecken.

Auf Grund dieser Prüfung ist für jeden Apparat eine genane Anweisung für seine Handhabung aufzustellen und neben dem Apparate an offensichtlicher Stelle zu befestigen.

Die Bedienung der Apparate ist, wenn irgend angängig, nur geprüften Desinfektoren zu übertragen. Es empfiehlt sich, tunliehst bei jeder Desinfektion durch einen geeigneten Kontrollapparat festzustellen, ob die vorschriftsmäßige Durchhitzung erfolgt ist.

- 9. Anskochen in Wasser, dem Soda zugesetzt werden kann. Die Flüssigkeit muß kalt anfgesetzt werden, die Gegenstände vollständig bedecken und vom Augenblicke des Kochens ab mindestens eine Viertelstunde lang im Sieden gehalten werden. Die Kochgefäße müssen bedeckt sein.
- 10. Verbrennen, anwendbar bei leicht breunbaren Gegenständen von geringem Werte.

Anmerkung: Unter den angeführten Desinfektionsmitteln ist die Auswahl nach Lage des Falles zu treffen. Auch dürfen unter Umständen andere, in bezug auf ihre desinfizierende Wirksamkeit und praktische Brauchbarkeit erprobte Mittel angewendet werden, jedoch müssen ihre Mischungs- und Lösungsverhältnisse sowie ihre Verwendungsweise so gewählt werden, daß nach dem Gutachten des beamteten Arztes der Erfolg ihrer Anwendung einer Desinfektion mit den unter 1—10 bezeichneten Mitteln nicht nachsteht.

#### Desinfektion von Büchern.

Man stellt in eine Kiste eine Sehale mit Formaldehydlösung. Darüber bringt man eine siebartige Vorrichtung an und stellt auf diese die Bücher so auf, daß die einzelnen Blätter nicht aufeinander liegen, sondern frei, nur am Rücken des Buches hängen. Nun wird die Kiste an einen warmen Ort gebracht, und hier läßt man sie 24 Stunden stehen. Nach neuesten Untersuchungen soll Formaldehyd gegen Tuberkelbazillen häufig versagen. Das beste Desinfektionsmittel gegen Tuberkelbazillen ist die Behandlung im Dampfapparat.

#### Desinfektionspulver.

a) Rohe Karbolsäure . . . . 50,0 gelöschter Kalk . . . . . 150,0 zerfallener Eisenvitriol . . 25,0 Gips . . . . . . . . . . . . . . . . 775,0.

Wird meist mit Englischrot gefärbt.

Kalk löscht man dadurch, daß man gebrannten Kalk gut ausbreitet und durch Übersprengen mit Wasser (½ des Gewichtes des Kalkes) mittels einer Gießkanne in Pulverform überführt.

Kann mit Eisenoxyd rot gefärbt werden.

Karbolsäure und Kieselgur werden zuerst innig gemengt und dann wird der zu Pulver zerfallene Kalk zugesetzt.

c) Nach Dieterich: Rohe Karbolsäure 200,0 gelöschter Kalk 300,0 Torfmull 500,0.
d) Für Gruben, Eimer usw.  Zerfallener Eisenvitriol 500,0 Gips 475,0 rohe Karbolsäure 25,0.
e) Für Stallungen, Kloaken usw. Eisenvitriol
f) Nach Süvern. Für Abfallwässer, Gruben usw.: Gelöschter Kaik 100,0 Steinkohlenteer 15,0 Chlormagnesium
Desinfektion von Nachtgeschirren, Spucknäpfen usw. in Krankenzimmern.
a) Hierzu bedient man sich vor allem einer 1 proz. Lösung von übermangan- saurem Kalium oder von Eau de Javelle oder Chlorkalklösung und endlich Waschen mit stark laugehaltiger Schmierseifenlösung.
b) Pulver für Spucknäpfe (nach Ph. Ztg.): Beliebig gefärbter Sand 1000,0
werden gemischt mit Kiefernöl 1,5 Zedernöl 1,0 Fichtenöl 1,5 Benzoetinktur 1,5. Man trocknet und füllt in Säckehen.
Desinfektion von schlechtem Trinkwasser.  Man setzt demselben so viel einer Lösung von übermangansaurem Kalium zu, bis es bleibend rot erscheint, und dann unter stetem Umrühren so viel Wasserstoffsuperoxyd, bis die Färbung wieder verschwindet. Nach einigen Stunden hat sich das ausgeschiedene Mangansuperoxyd zu Boden gesetzt und alle sonstigen Trübungen des Wassers mitgerissen. Der bei dem Zumischen von Wasserstoffsuperoxyd freiwerdende Sauerstoff wirkt desinfizierend auf das Wasser. Geruch und Geschmack sind völlig rein.
Man setzt demselben so viel einer Lösung von übermangansaurem Kalium zu, bis es bleibend rot erscheint, und dann unter stetem Umrühren so viel Wasserstoffsuperoxyd, bis die Färbung wieder verschwindet. Nach einigen Stunden hat sich das ausgeschiedene Mangansuperoxyd zu Boden gesetzt und alle sonstigen Trübungen des Wassers mitgerissen. Der bei dem Zumischen von Wasserstoffsuperoxyd freiwerdende Sauerstoff wirkt desinfizierend auf das Wasser. Geruch und Geschmack sind völlig rein.  Formaldehydseifenlösung (Lysoformersatz).
Man setzt demselben so viel einer Lösung von übermangansaurem Kalium zu, bis es bleibend rot erscheint, und dann unter stetem Umrühren so viel Wasserstoffsuperoxyd, bis die Färbung wieder verschwindet. Nach einigen Stunden hat sich das ausgeschiedene Mangansuperoxyd zu Boden gesetzt und alle sonstigen Trübungen des Wassers mitgerissen. Der bei dem Zumischen von Wasserstoffsuperoxyd freiwerdende Sauerstoff wirkt desinfizierend auf das Wasser. Geruch und Geschmack sind völlig rein.
Man setzt demselben so viel einer Lösung von übermangansaurem Kalium zu, bis es bleibend rot erscheint, und dann unter stetem Umrühren so viel Wasserstoffsuperoxyd, bis die Färbung wieder verschwindet. Nach einigen Stunden hat sich das ausgeschiedene Mangansuperoxyd zu Boden gesetzt und alle sonstigen Trübungen des Wassers mitgerissen. Der bei dem Zumischen von Wasserstoffsuperoxyd freiwerdende Sauerstoff wirkt desinfizierend auf das Wasser. Geruch und Geschmack sind völlig rein.  Formaldehydselfenlösung (Lysoformersatz).  a) Nach Vorschr. d. Sächs. KrV.: Kalilauge
Man setzt demselben so viel einer Lösung von übermangansaurem Kalium zu, bis es bleibend rot erscheint, und dann unter stetem Umrühren so viel Wasserstoffsuperoxyd, bis die Färbung wieder verschwindet. Nach einigen Stunden hat sich das ausgeschiedene Mangansuperoxyd zu Boden gesetzt und alle sonstigen Trübungen des Wassers mitgerissen. Der bei dem Zumischen von Wasserstoffsuperoxyd freiwerdende Sauerstoff wirkt desinfizierend auf das Wasser. Geruch und Geschmack sind völlig rein.  Formaldehydseifenlösung (Lysoformersatz).  a) Nach Vorschr. d. Sächs. KrV.: Kalilauge
Man setzt demselben so viel einer Lösung von übermangansaurem Kalium zu, bis es bleibend rot erscheint, und dann unter stetem Umrühren so viel Wasserstoffsuperoxyd, bis die Färbung wieder verschwindet. Nach einigen Stunden hat sich das ausgeschiedene Mangansuperoxyd zu Boden gesetzt und alle sonstigen Trübungen des Wassers mitgerissen. Der bei dem Zumischen von Wasserstoffsuperoxyd freiwerdende Sauerstoff wirkt desinfizierend auf das Wasser. Geruch und Geschmack sind völlig rein.  Formaldehydseifenlösung (Lysoformersatz).  a) Nach Vorschr. d. Sächs. KrV.: Kalilauge

#### Gerüche, üble, zu entfernen.

a) Von Aborten.

Man gießt eine Lösung von Eisenvitriol hinein.

b) Aus Nachttischen usw.

Man legt in die Schubladen mit Formaldehydlösung getränkte Wattestückchen.

c) Von Formalindämpfen.

Man läßt Ammoniakgas verdunsten, stellt Schalen mit Salmiakgeist in

Bei kleineren Mengen stellt man eine Schale mit Kaliumdichromatlösung an einer möglichst hohen Stelle auf. (Die Giftigkeit der Lösung ist zu beachten.)

### Kresolseifenlösung mittels Olein. Nach Welmans.

Rohes Kresol	500,0 gelbes Ole	in 250,0
mischt man und fügt der l	fischung eine Lösung von	
reinem Ätzkali	500 in destillierte	m Wasser 200 ft

## Kresolseifenlösung mit Glyzerin. Nach Woolcock.

Kresol				•	•	•	•	50,0	Atzk	talı.				•		4,25
Leinöl								18,0	abso	luter	$\mathbf{A}$	lko	hol			2,0
			$\mathbf{G}$	lyz	zei'	in			 			(	3.0			

Wasser so viel wie nötig, daß das Gesamtgewicht 100,0 beträgt.

Man löst das Ätzkali in 20,0 Wasser und erwärmt die Lösung auf 70°, fügt unter Umrühren das ebenfalls auf genau 70° erwärmte Leinöl zu und dann den Alkohol. Darauf rührt man um und erhitzt gelinde, ohne zu rühren, bis die Verseifung erfolgt ist. Jetzt fügt man das Glyzerin zu, zuletzt das Kresol und erwärmt wiederum bis sich die Seife gelöst hat. Schließlich bringt man mit Wasser auf das Gesamtgewicht.

#### Staubbindendes Fnßbadenöl. Stauböl.

a)	Leinöl				500,0	gelbes	Pa	ra	ffi	nö	l			500,0.
b)	Gelbes	Paraffinöl.			750,0	Rüböl								250,0.
c)	Gelbes	Paraffinöl.			750,0	Rüböl								100,0
		Le	inöl						15	0,0	).			

d) Nach Seifenfabrikant:

Man erhitzt über freiem Feuer oder Dampf

helles geruchloses Spindelöl (0,890-0,900) . 1800,0,

·Nitronaphthalin . . . . . . . . . . . . . 100,0 fügt

hinzu und kocht, bis das Nitronaphthalin vollständig gelöst ist. Hierauf Chinolingelb . . . . . . . . . . . . . . . . . 0,8

hinzu, läßt unter Umrühren noch einen Augenblick kochen, und vermischt mit 

- e) Gelbes Paraffinöl. . . . . 500,0 Rüböl . . . . . . . . . 400,0 Leinöl . . . . . . . . . . . 100,0.
- f) Spindelöl . . . . . . . . 800,0 Terpentinöl . . . . . . .
- g) Von Behörden vorgeschriebene Zusammensetzung:

Mineralöl, möglichst farb- und geruchlos, mit einem Entflammungspunkt nicht unter 120° (Pensky-Martenscher Apparat) und einem spez. Gew. von 0,800-0,900, ohne jeden Zusatz von Riechmitteln 900,0 mid Leinöl 100,0.

# Konservierungsmittel.

Zur Konservierung von Fleisch warmblütiger Tiere sind verboten:

Borsäure und deren Salze, Formaldehyd und solche Stoffe, die bei ihrer Verwendung Formaldehyd abgeben, Alkali- und Erdalkali-Hydroxyde und -Karbonate, schweflige Säure und deren Salze, Fluorwasserstoff und dessen Salze, Salizylsäure und deren Verbindungen, chlorsaure Salze sowie die vorgenannte Stoffe enthaltenden Zubereitungen.

## Konservierung anatomischer und zoologischer Präparate.

a) Wickersheimersche Flüs	ssigkeit.					
Alaun	100,0	Kochsalz .				. 25,0
Salpeter	12,0	Pottasche .				. 60,0
arsenige Säure		Wasser				. 3000,0
werden durch Kochen gelöst	und nach o	lem Erkaltei	n filti	riert.	Au	f 10 l dieser
Lösung setzt man dann hin	zu					
Glyzerin	4 1	Methylalkol	hol .			. 1 l.
Die Präparate werden e	mtweder in	dieser Flü	ssigk	eit a	ufbe	ewahrt oder
man legt sie, je nach ihrer C	áröβe, 6— 1:	2 Tage in die	se u	nd tr	ockr	et sie dann
an der Luft. Auf diese Wei						

halten, ohne zu verderben. Es ist die Giftigkeit der Flüssigkeit zu beachten.

b) Kaiserlings Konservierungsflüssigkeit.

Die von Kaiserling angegebene Flüssigkeit zum Konservieren von Leichenteilen bzw. pathologisch-anatomischen Präparaten hat vor den früher übliehen Verfahren (Spiritus, Formalin usw.) die großen Vorteile, daß sie die Objekte nicht zum Sehrumpfen bringt und weiterhin, was noch wichtiger ist, den Blutfarbstoff nieht zerstört. Die Präparate sehen auch nach Jahren noch vollkommen frisch aus, so daß diese Konservierungsmethode vor allem für pädagogische Zwecke und für die forensische Medizin von großem Wert ist. Nach der von Kaiserling angegebenen Vorsehrift werden die Praparate zuerst 14 Tage lang in einer Lösung von Kaliumnitrat 15,0, Kaliumazetat 30,0 in Wasser 1000,0, der Formaliu 200,0 zugesetzt sind, aufbewahrt und dann mit Spiritus in steigender Konzentration abgewasehen bzw. in Berührung gebracht, bis die Farbe wieder ersehienen ist. Aufbewahrt werden sie in einer Lösung von Kaliumazetat 200,0 in Wasser 2000,0, der Glyzerin 400,0 zugefügt sind. Die Aufbewahrungsflüssigkeit muß vollkommen "blank" sein; am besten wird sie über Glaswolle oder Asbest mehreremal filtriert.

#### Konservierung von Eiern.

a) Nach Vomácka:	
Chlorkalium	Natriumnitrat 333,0
Koreäure	334 0

25,0 dieses Pulvers werden in 1 l Wasser durch Kochen gelöst. Beim Gebrauch werden die frischen Eier in ein Gefäß gepackt, mit der erkalteten Konservesalzlösung vollständig bedeckt und nun das Gefäß möglichst luftdicht geschlossen. So aufbewahrte Eier sollen 1 Jahr lang ihren reinen, frischen Geschmack behalten.

Nach dieser Vorschrift ist ein Gehalt an Borsäure vorgesehen. Es ist nun nicht anzunehmen, daß ein größerer Teil der Borsäure in das Innere des Eis gelangt. Das Deutsche Nahrungsmittelbuch bezeichnet als zulässige Höchstgrenze an Borsäure in zum Genuß bestimmten Dauerwaren 0,5%, selbstverständlich unter der Voranssicht, daß das Konservierungsmittel deklariert ist.

b) Nach C. Aufsberg-Wiesbaden. Soll durch D. R. P. Nr. 128 501 geschützt sein. Die Eier werden zunächst mit Magnesium-Kalzinmsulfat-Lösung behandelt und hierauf in verdünnte Natronwasserglaslösung eingelegt, worin sie liegen bleiben. Durch dieses Verfahren wird ein ausgezeichnetes Resultat erreicht: die Eier halten sich mindestens 8-10 Monate völlig frisch und gut und können gleich frischen Eiern verwendet werden. Der Hauptvorteil dieser Methode liegt im folgenden: Bei der Konservierung nur in verdünntem Natriumwasserglas bildet sich der Porenverschluß durch gelatinöse Ausscheidung der Kieselgallerte erst nach etwa 6-8 Wochen, was jedermann, der das Verfahren bereits angewendet und erprobt hat, wird bestätigen können. Wenn nun aber die Eier so lange Zeit (6-8 Wochen) mit geöffneten Poren in dieser Lösung liegen, so dringen immer kleine Mengen der Wasserglaslösung durch Osmose in das Einnere ein, wodurch der Geschmack des Eies sehr beeinträchtigt wird; der bekannte laugige Geschmack der Wasserglaseier ist darauf zurückzuführen. Anders verhält sich die Sache bei dieser Methode; hier bildet sich im Augenblick der Berührung des Eies mit der Wasserglaslösung ein hautiger Überzug um das ganze Ei von Magnesium-Kalzium-Silikat, der das Ei von aller Luft absehließt und jedes Eindringen von Wasserglaslösung unmöglich macht. Scheidet sich dann später (nach 6-8 Wochen) die Kieselgallerte aus, so wird dadurch das Ei nur noch mehr gesichert.

Die Magnesium-Kalziumsulfat-Lösung stellt man sich dadurch her, daß man kristallisierten Gips mit reichlich Wasser anrührt und in die Mischung Chlormagnesiumlösung einträgt. Während sich Gips 1,0 bei 18° erst in Wasser 386,0 auflöst, wird die Löslichkeit des Gipses durch den Zusatz von Chlormagnesium bedeutend gesteigert.

c) Man mischt innig unter beständigem Umrühren

Wasserglas . . . . . . . 1 kg mit Wasser . . . . . . . . 10 kg.

Nun legt man die, wenn erforderlich, gereinigten Eier (ungefähr 100 Stück) in ein Holz- oder Steingut- oder innen glasiertes Tongefäß und gießt die Flüssigkeit langsam darüber, und zwar so viel, daß mindestens noch 5 cm Flüssigkeit über den Eiern stehen. Man verbindet nun das Gefäß mit Pergamentpapier oder legt einen Holzdeckel darauf und stellt es an einen kühlen Ort, z.B. in den Keller. Will man so konservierte Eier später kochen, empfiehlt es sich, mit einer feinen Nadel einen Stich in die Schale zu machen.

#### d) Nach Saussailow:

Man legt die Eier in 5 proz. Wasserstoffsuperoxyd. Nach dieser Methode konservierte Eier zeigen beim Kochen ein etwas festeres Eiweiß, weniger gute Verdauliehkeit solcher Eier ist aber nicht festgestellt. e) Nach G. E. Grenard in Paris (durch D. R. P. geschützt):

Man übergießt die Eier mit einer Mischung von:

Die Masse erstarrt nach wenigen Minuten, wird gelatinös und bildet so einen Überzug, der vor dem Einfluß der Atmosphäre schützt. Nach dieser Methode können auch Früchte, Gemüse, Geflügel usw. konserviert werden.

f) D. R. P. d. Dr. Er. Joeoby in Allach:

Man überzieht die Eier mit formaldehydhaltigem Paraffin, das durch Erhitzen von Paraffin mit Kondensationsprodukten des Formaldehyds erhalten wird. Man erhitzt Paraffin (45—50°) mit 3% Paraformaldehyd auf 60—80°, mischt der erkaltenden noch flüssigen Lösung 1—2% gelbes Vaselin ½—1% Olivenöl und ½—1% Türkischrotöl unter Rühren bei. Um die Mischung zu verwenden, erwärmt man sie auf 50°, taucht die gereinigten Eier hinein und läßt den Übersehuß auf einer Siebplatte abtropfen.

## Konservierung von Eigelb. Nach Dormeier.

Man verarbeitet das Eigelb mit Mehl zu einer plastischen Masse, rollt diese aus, troeknet und pulvert sie.

Eigelb für teehnische Zweeke wird auch mit Kochsalz konserviert. Man mischt das Eigelb mit Kochsalz und trocknet bei mäßiger Wärme.

## Konservierung von Fassadenanstrichen. (Wetterfeste Austrichfarben.)

- a) Man miseht Sehwerspat zu gleichen Teilen mit Kreide, versetzt mit der nötigen Menge Farbe, rührt mit Wasser zu einem dicken Brei an und fügt auf 100 kg trockene Farbe etwa 15 kg Wasserglas zu, das man vorher mit der gleichen Menge weichen Wassers verdünnt hat.
- b) Man mischt Magnesit (natürlich vorkommendes kohlensaures Magnesium) mit der gewünschten Farbe und rührt mit ('hlormagnesiumlösung 40° zu einer streichbaren Masse an.

# Konservierung von Flelsch. Konservierungssalz. Präservierungssalz. Man beachte die Einleitung der Abt. Konservierungsmittel!

Die folgenden Zusammensetzungen sind laut vorgenommenen Untersuchungen im Kaiserlichen Gesundheitsamte festgestellt. Sämtliche Präparate enthalten die verbotene Borsäure bzw. Borax. Bei der Zusammenstellung eines Konservierungssalzes müssen diese also fortgelassen werden. Die Abgabe eines Konservierungsmittels für Fleisch, das gehandelt werden soll, kommt für den Drogisten überhaupt nur dann in Frage, wenn es sich um an und für sich einwandfreie Ware handelt und das Konservierungsmittel deklariert wird. Werden diese beiden Bedingungen nicht erfüllt, macht sich der Drogist durch die Abgabe strafbar.

a) Dr. Rügers	Barmenit (vo	n Wassmuth	& (	('o.,	Barmen):
In 100 T.	wurden gefunde	en			

Natriumchlorid	49,95	Borsänreanhydrid	27,0
	Kristallwasser	22,5.	

b) Berlinit zum Pökeln (von Delvendahl & Küntzel, Berlin):

In	100 T.	wurden	gefunden
_		_	

Natriumehlorid	45,92	Kaliumnitrat				32,20
Rorsäure	19 16	Wasser				2.28.

е)	Von M. Brockmann, Eutritzsch: In 100 T. wurden gefunden Natriumchlorid 34,32 Kaliumsulfat 15,00 Borsäure	Kaliumnitrat 14,04 kristallisierter Borax 24,86 12,00.
d)	mische man 1 kg Konservierungssalz n nicht erforderlich." Das in Wasser mi Salz enthielt	nd, kostet 2,50 M. "Zur Anwendung nit 4 kg Kochsalz. Salpeterzusatz ist t alkalischer Reaktion lösliche, weiße
	80% Natriumchlorid 8% kristallisiertes Bo 12% Kaliumnitrat	oraxpulver
	100%.	
e)	Von Gebr. Gause: Borsäure 29,7 Natriumchlorid 26,7	Kaliumnitrat 37.8 Wasser 5,5.
f)	Von der Hagener Konservesalzfab Borax 21,95 Kaliumnitrat	Kristallwasser 13,30
g)	Von Th. Heydrich & Co., Wittenberg In 100 T. wurden gefunden	
	Kaliumnitrat 15,50 Borsäure 9,45	
h)	Von Jannasch: Natriumchlorid 35,0 Borsäure	Kaliumuitrat 35,0 30,0.
i)	Von Liesenthal, Köln (das Fleisch Borsäure 28,34 Kaliumnitrat 57,35	Natriumchlorid 9,58
k)	Natriumchlorid 10,0 Kaliumnitrat 80,0 Nach dieser Vorschrift bereitete Koverbotenen Stoffe.	Zucker 10,0 Wasser 400,0. onservierungsflüssigkeit enthält keine
	Konservierung von eing	amuchtan Friichtan
Ge	Es soll besonders darauf hingewie währtes Konservierungsmittel die rei ewürznelken darstellt. Im Zimt wirk s Eugenol als antiseptischer Stoff.	sen werden, daß ein vorzügliches, chliche Anwendung von Zimt und
a)	Konservierungspulver. Konzent Salizylsäure 50,0	riert. - fein gepulverter Zucker 50,0.
b)	Salizylsäure 50,0 werden innig gemischt. Man rechnet 10 die Oberfläche der in die Gefäße gefül	0.0-15.0 auf 1 kg und bestreut damit
c)	Konservierungsflüssigkeit. Saliz zum Einmachen.	zylsäurelösung Salizylspiritus
	Salizylsäure 5,0 Spiritus (96%) 45,0	Rumessenz 2,5 Wasser 47,5.

d) Salizylsäure		4,0	Spiritus	$(96^{\circ})$		.146,0
	Wasser			. 50,0.		

Soll die Salizyllösung mit den Früchten erhitzt werden, so ist zu beachten, daß nur irdene Gefäße dazu verwendet werden, da bei fehlerhafter Emaille Karbolgeruch und -geschmack auftreten.

c) Konservierungspech. Salizylpech.

Man schmilzt geruchloses Paraffin . . . . . . 98,0 und verrührt darin

Salizylsäure . . . . . . . . . . . . . . . 2,0.

Diese Masse dient dazu, geschmolzen auf die Früchte gegossen zu werden.

f) Man schmilzt vorsichtig

g) Anstatt des Gallipots verwendet man auch zweckmäßig Kolophonium . . . . . . . . . . . . 900,0

geruchloses Paraffin . . . . . . 100,0.

## Konservierung von Fruchtsäften.

Fruchtsäfte konserviert man entweder mit einer 10 proz. Lösung von Ameisensäure und verwendet auf 1 kg Saft 1—2 g, oder Benzoesäure in Lösung oder Lösungen von benzoesaurem Natrium.

Es soll auch hierbei wieder darauf hingewiesen werden, daß das Konservierungsmittel stets deklariert werden muß, sobald es sich um den Verkauf von konservierten Nahrungs- und Genußmitteln handelt.

#### Konservlerung von Gummiwaren.

Gummiwaren müssen vor Kälte und Hitze geschützt werden und öfter mit Vaselin oder Glyzerin eingerieben werden.

Das Hart- bzw. Brüchigwerden beruht auf einer Oxydation. Hartgewordene Gummiwaren legt man in Azeton.

#### Konservlerung von Holz. Imprägnierung von Holz.

a) Gleichzeitig widerstandsfähig gegen die Einwirkung der Nässe und des Feuers soll Bauholz durch das Imprägnierungsverfahren von Hasselmann zu machen sein. Das Verfahren besteht im wesentlichen darin, daß die Hölzer in einer Mischung von kupferhaltigem Eisenvitriol, sehwefelsaurer Tonerde und Kainit bei erhöhter Temperatur unter Druck gekocht werden, wobei die der Konservierung und dem Schutze dienenden Chemikalien mit den Holzzellwandungen eine chemische unlösliche Verbindung eingehen. Für das Kubikmeter Holz sind erforderlich rd. 2,5 kg Eisenvitriol, 2,0 kg schwefelsaure Tonerde, 1,0 kg Kupfervitriol, 1,5 kg Kainit oder Sylvinit, oder Chlorkalzium, je nach den Umständen.

b.	1	Fi	n t	iise	her	A	ns	tri	ich:
~	,			* * * * *					

Man verrührt	Roggeumehl					. 2500,0
mit	kaltem Wasser.					. 6000.0

	bis man eine gleichmäßige Masse erhalten hat. In diese Masse gießt man eine kochendheiße Lösung von
	Zinkvitriol
	Masse von Kolophonium 1000,0 Tran
c)	Zum Schutze gegen Holzwurm. Nach Zentralbl. f. deutsch. Holzh.: Man kocht
	schwarzen Pfeffer 10,0 zerschnittenen Wermut . 10,0 schwarzen Senf 10,0 Kochsalz 10,0 zerschnittenen Knoblauch . 10,0 Essig 1000,0 und bestreicht mit der Abkochung die zu schützenden Gegenstände mehrere Male.
d)	Man spritzt mit einer kleinen Glasspritze in die Bohrlöcher Formaldehydlösung (D. AB. V) . 25,0
	Wasser
	Schwamm vor den Mund zu binden, um nicht Formalindämpfe einzuatmen.
e)	Man löst Naphthalin 10,0 in Benzin 90,0 und verfährt wie unter b angegeben, doch der Feuergefährlichkeit halber mit der nötigen Vorsicht.
	Konservierungsmittel für Katgut. Nach Eisenbach.
	Man löst  Jodkalium 5,0 Jod 5,0  in destilliertem Wasser 490,0.
	Konservlerung für Klelster.
zu.	Man setzt dem Kleister einige Tropfen (je nach Menge) einer Mischung von Holzkreosot
	Konservierung von Knochen, Mammutzähnen und ähnlichem. Nach Keilhark.
tro	Man läßt die Knochen oder Zähne in etwas feuchter Luft ganz allmählich aus- ocknen, reinigt sie, legt sie in eine heiße dünne Gelatinelösung und trocknet.
	Konservlerung mikroskopischer Präparate. Nach Marpmann.
a)	Für pflanzliche Präparate: Azeton 100,0 destilliertes Wasser 900,0 mischt man.
b)	Für tierische Präparate: Azeton
<b>e</b> )	Fixations mittel:  Man legt die Präparate mehrere Tage in eine Lösung von Quecksilbersublimat 1,0 Azeton 50,0  Wasser

Darauf in reines Azeton, das man wiederholt erneuert, und schließlich in eine Lösung von

oder in eine dünne Auflösung von Zelluloid.

Bei dieser Vorschrift ist zu beachten, daß das Pyroxylin nicht gelagert werden darf, sondern sofort verarbeitet werden muß. Eine Lagerung bzw. Aufbewahren ohne polizeiliche Erlaubnis würde gegen das Sprengstoffgesetz verstoßen und mit Gefängnisstrafe nicht unter 3 Monaten geahndet werden.

d) Zenkersche Lösung:

Quecksilberchlorid5,0Natriumsulfat1,0Kaliumdichromat2,55 proz. Essigsäure100 ccm.

## Konservlerung von Pflanzentellen (wie Farnwedel, Tannenzweige usw.).

- b) Nach Spitzer:

Man durchfeuchtet I I trocknen feinen Sand gleichmäßig mit folgender Lösung

Stearinsäure . . . . . . 5,0 Salizylsäure . . . . . 3,0 Spiritus (95%) . . . . . . . 100,0 und läßt den Spiritus verdunsten.

Von diesem Sand legt man in eine passende Kiste eine Schicht und darauf die zu konservierende äußerlich trockene Pflanze, jedoch so, daß kein Teil der Pflanze den andern berührt und siebt nun von dem präparierten Sand so viel Sand hinein, daß die Pflanze in allen ihren Teilen vollständig bedeckt ist. Die Kiste stellt man dann etwa 2 Tage an einen warmen Ort, der die Temperatur von 30-40° C hat, also etwa auf den Küchenofen. Darauf läßt man den Sand durch ein in die Kiste gemachtes Loch ablaufen. Sehr empfindliche Pflanzen kann man auch an einem Draht in die Kiste hängen und siebt dann recht vorsichtig den Sand hinein. Nach Schelenz ist dieses oder ein ähnliches Verfahren sehon vor mehreren Jahrhunderten in Gebrauch gewesen.

c) Die Pflanzenteile werden mit einer gesättigten Naphthalinlösung durchtränkt. Bei roten oder violetten Pflanzenteilen fügt man der Lösung eine Spur einer Säure zu, z. B. Salizylsäure.

Will man Tannenzweigen bereiftes Aussehen geben, so bestreicht man sie mit einer Wasserglaslösung oder taucht sie in solehe ein. Dies wiederholt man in Zwischenräumen von einigen Tagen.

#### Konservlerung von Sandstein.

Man mischt Magnesit (natürlich vorkommendes kohlensaures Magnesium) mit Chlormagnesiumlösung (40°) zu einer streichbaren Masse an und streicht bald auf. Wenn erforderlich, kann auch etwas Erdfarbe dem Magnesit zugerührt werden.

## Konservierung von Tierbälgen.

a)	Arsenikseife (giftig):
	Arsenige Säure 250,0 Pottasche 125,0
	Wasser
	werden durch Kochen zur Lösung gebracht. Dann mischt man hinzu
	Kernseife 250,0 gebrannten Kalk 35,0,
	erhitzt abermals und mischt nach dem Erkalten schließlich noch hinzu
	Kampferpulver 15,0.
	Mit dieser Seife werden die Tierbälge auf der Innenseite eingerieben.
<b>b</b> )	Arsenikseife, salbenartig, nach Leipz. DrogZtg. (giftig):
	Salizylsäure 100,0 Boraxpulver 50,0
	Naphthalinpulver 50,0 arsenige Säure 200,0
	Kernseife 500,0 Wasser 1000,0. Man mischt innig und reibt mit dieser salbenartigen Seife die Innenseite der Bälge ein.
c)	Ohne 'Arsenik:
ŕ	Für den Fall, daß arsenhaltige Mittel vermieden werden sollen, wird folgende Vorschrift als brauchbar empfohlen:
	Alaunpulver 3,0 Pfefferpulver 2,0
	Bleiweiß 1,0
	werden mit so viel Spiritus verrieben, daß ein dünner Brei entsteht. Mit dieser
	Mischung wird die Innenseite sorgfältig eingepinselt. Nach dem Trocknen
	wiederholt man diese Operation öfters, bis die Haut lederartig geworden ist.

## Konservierung von Zinngegenständen. Verhinderung der Zinnpest.

Zinngegenstände dürfen nicht in kalten Räumen aufbewahrt werden. Unter +18° C länger aufbewahrt, erfährt das Zinn eine Umwandlung, es tritt die Zinnpest ein. Zinnsaehen müssen von Zeit zu Zeit in Wasser, dem eine Kleinigkeit Soda hinzugefügt ist, erwärmt werden bzw., wenn sie von der Zinnpest befallen sind, darin gekocht werden.

# Präparate für die Milchwirtschaft.

#### Butterfarbe.

- a) Öllösliches Buttergelb . . . 20,0 Hanföl oder Sesamöl . . . 980,0. Unter gelinder Erwärmung zu lösen. Am geeignetsten ist Hanföl.

Man verfährt in der Weise, daß man den Orlean zuerst auf einen Teller streicht und an einem warmen Orte völlig austrocknet. Dann vereibt man ihn mit dem Kurkumapulver, mischt mit dem Öl und erwärmt mehrere Stunden im Wasserbade unter öfterem Umrühren. Will man freies Feuer benutzen, so darf die Erhitzung nicht bis zum Sieden des Öles getrieben werden. Hierbei genügt etwa ½ Stunde. Schließlich wird noch warm abgepreßt und filtriert. 40—50 Tropfen genügen, um 1 kg Butter schön gelb zu färben. Jedoch darf die Butterfarbe nicht der Butter selbst zugesetzt werden, sondern man muß sie dem zu verbutternden Rahm unterrühren. Ausbeute etwa 1000,0.

## c) Nach Dieterich:

Ätherisches Orleanextrakt. 20,0 Olivenöl . . . . . . . 980,0.

Das ätherische Orleanextrakt von Gehe & Co. löst sich vollständig in Öl auf; jedoch ist die nach dieser Vorschrift bereitete Butterfarbe nicht so ausgiebig, wie die nach Vorschrift a und b bereitete; sie stellt sich auch teurer als diese. Auch soll das Olivenöl der Butter einen schlechten Geschmack geben. Man verwendet besser Hanföl.

### Butterpulver.

a) Zum Zweck des leichteren Abbutterns werden vielfach dem Rahm Stoffe hinzugesetzt, die dies bewirken sollen. Man benutzt hierzu zwei vollkommen entgegengesetzt wirkende Präparate, das Natriumbikarbonat und das Kaliumbitartrat (Weinstein, Cremortartari). Dem Natriumbikarbonat, das namentlich bei sauerem Rahm zu empfehlen ist, fügt man zuweilen etwa 1% feinstes Kurkumapulver hinzu. Dieser Zusatz empfiehlt sich namentlich bei Stallfütterung, um der gewonnenen Butter eine bessere Farbe zu verleihen.

An anderen Orten vermischt man das Natriumbikarbonat mit der gleichen Menge Kochsalz. Auch hierbei kann natürlich gefärbt werden.

Auf 11 Rahm rechnet man 2,0-3,0 Natriumbikarbonat, die unmittelbar vor dem Buttern zugesetzt werden. Ein gleiches Quantum rechnet man auch für das Kaliumbitartrat.

b) Natriumbikarbonat . . . 1000,0 Safransurrogat . . . . . 5,0.

#### Käsefarben.

a) Vielfach wird zum Färben der Käsemasse die oben angeführte Butterfarbe benutzt. Besser aber ist es, für diesen Zweck eine wässerige Farbe zu benutzen, die dann der Milch direkt bei der Käsebereitung zugesetzt wird. Am besten eignet sich dazu ein alkalischer Orleanauszng, dem man der größeren Haltbarkeit halber, wenn es nicht durch das Nahrungsmittelgesetz verboten ist (es kommt dies auf die Auffassung der betreffenden Sachverständigen an), etwas Borsäure hinzufügen kann. Jedenfalls muß der Borsäurezusatz deklariert werden.

Orlean							100,0		Pot	t ta	sch	e.							50,0
			W	as	sei	•	 	_					10	00	<b>).</b> ()	)			

werden aufgekocht, die erkaltete Auflösung nach dem Absetzen filtriert und mit Borsäure 10,0 versetzt. Man rechnet von dieser Lösung 1 Teelöffel voll auf 50 l Milch.

b)	Orlean .					100,0	Kurkumapulver			50,0
	Pottasche					100,0	Spiritus			400,0

Wasser . . . . . . . . . . . . . 400,0

werden 8 Tage digeriert und dann filtriert.

## Käsekräuter, ostfriesische.

Kümmel					315,0	Anis				315,0
Koriander					135,0	Kuminfrüchte				135,0
Nelken .					95,0	Safranpulver				5,0.

#### Labessenz.

#### a) Nach Dr. Neßler:

Die frischen, womöglich von ganz jungen Kälbern herrührenden, mit Wasser abgespülten, aber nicht in solches eingeweichten Labmagen sind aufzublasen und an einem trockenen, möglichst luftigen Ort aufzuhängen, damit sie raseh trocknen. Die getrockneten, am besten drei Monate alten Mägen sind fein zu zerschneiden oder noch besser mit einer kleinen Fleischhackmaschine möglichst zu zerkleinern. 30,0 dieser zerkleinerten Labmagen sind mit einer Auflösung von 50,0 Kochsalz in 11 Wasser zu mischen und unter öfterem Umrühren an einem nicht zu warmen Orte, etwa 5 Tage, stehen zu lassen. Dann werden nochmals Kochsalz 50,0 und entweder Borsäure 40,0 (s. Käsefarben) oder 13/4 dl starker Weingeist zugesetzt, gut umgeschüttelt, bis das Kochsalz und eventuell die Borsäure gelöst sind, dann wieder absetzen gelassen und zuerst die obere Flüssigkeit, dann der Satz filtriert oder abgeseiht. Sowohl zur Darstellung der ersten Salzlösung als zum zweiten Zusatz ist das Salz abzuwägen und nicht nach Gntdünken zu nehmen, denn zuviel wirkt nachteilig. Zur Darstellung der Labflüssigkeit soll man auch für den eigenen Gebrauch immer gleichviel Labmagen verwenden, um soviel als möglich immer eine gleichwirkende Labflüssigkeit zu erhalten. Die Labflüssigkeit sollte man immer messen und nicht so ungefähr zusetzen.

b) Aus frischem Labmagen kann man eine sehr wirksame und haltbare Labessenz nach folgender Vorschrift darstellen; In eine Zweiliterflasche werden 1½ l Regen- oder reines Bachwasser (kalkhaltiges Brunnenwasser ist nicht gut) und 80,0 Kochsalz gebracht; wenn letzteres aufgelöst, bringt man einen in möglichst kleine Stückehen zerschnittenen Labmagen hinein, rührt gut um und läßt 12—14 Stunden stehen, dunu gießt man 2 dl Weingeist hinzu, verkorkt und läßt das Ganze unter öfterem Umrühren 3 Wochen lang stehen. Die entstandene dicke, schleimige Flüssigkeit wird jetzt in eine Flasche mit weiter Öffnung abgegossen und so viel Stücke zerrissenes und zusammengeknittertes weißes Fließpapier hineingebracht, bis dies eben noch mit der Flüssigkeit bedeckt ist, dann wird die Flasche verkorkt und stehen gelassen. Durch das

Fließpapier wird der Schleim entfernt. Nach 3—4 Wochen drückt man das Fließpapier leicht aus, füllt die Flüssigkeit in Flaschen und bewahrt sie auf. Ein Liter genügt, um etwa 4000 l Milch zum Gerinnen zu bringen. Man kann die Flüssigkeit in großer Menge darstellen und sie dann jahrelang in gut verkorkten Flaschen im Keller aufbewahren. Hervorzuheben ist, daß die Labflüssigkeit hinreiehend lange Zeit mit genügend Fließpapier in Berührung sein muß, damit der Schleim möglichst vollständig entfernt wird. Solange die Flüssigkeit schleimig ist, ist sie weniger wirksam. (Wochenschr. des Landw.-Vereins Baden.)

#### c) Nach Dieterich.

Labmagen . . . . . . . . . . . 100,0 zerkleinert man auf einer Fleischhackmaschine und übergießt sie dann mit einer Mischung von destilliertem Wasser . . . 500,0 Spiritus . . . . . . . . 100,0, in welcher man vorher Natriumehlorid . . . . . 30,0 Borsäure . . . . . . . . . 20.0 löste und (siehe Käsefarben) Talkpulver . . . . . . . 20,0 Filtrierpapierabschnitte . verrührte. Man bringt das Ganze in eine enghalsige Flasche, verkorkt und läßt, vor Tageslieht gesehützt, 4 Wochen in gewöhnlicher Zimmertemperatur unter zeitweiligem Schütteln mazerieren, um dann zu kolieren und zu filtrieren.

Das anfänglich trübe Filtrat wird auf das Filter so oft zurückgegossen, bis es klar ist, und dann in kleine Fläschehen, die man nach dem Korken verpieht, abgefüllt und im Dunkeln aufbewahrt.

Beim Verkauf verabreicht man gleiehzeitig ein Meßfläschehen und läßt pro 101 Milch 5,0 Essenz abmessen.

100.0

Die Ausbeute beträgt ungefähr 500,0.

d) '	Vorschr.	d.	Ergz	b. :
------	----------	----	------	------

	Labmagen 100,0	
werden gewasche	en, zerkleinert und mit einer Lösung von	
Natriumchlorid	30,0 Borsäure	20,0
	(siehe Käsefarben)	
	in Jantilliantone Wagner 500.0	

in destilliertem Wasser . . . . 500,0

übergossen und

zugesetzt. Die Mischung wird 8 Tage lang unter bisweiligem Umsehütteln bei 15—20° C stehen gelassen, durchgeseiht und die Flüssigkeit filtriert.

e)	Labpulvei	r (	l :	Ю	Ю (	00	).		10,0 oder	Labpulver Witte			
	Glyzerin.								40,0	$(1:300\ 000)$			4,0
	Kochsalz								80,0	Weingeist (90%)			100,0
				1	Wa	886	1.			800.0.			

Mit Kochsalz, Glyzerin und Wasser 100,0 wird das Labpulver angeschüttelt, nach 5 Minuten die restierenden 700,0 Wasser zugesetzt, einige Zeit geschüttelt und darauf der Spiritus zugegeben. Gut durchgeschüttelt, kann nach 15 bis 20 Minuten abfiltriert werden.

f)	Pepsin	37,5	Kochsalz .		 25,0
	Weinsäure			25,0	
	löst man in einem Gemisch	VON			
	Wasser 1	25,0	Weißwein .		 875,0,
	fügt Weingeist 25,0 hinzu un	d filtriert	nach einigen	Tagen.	

Bei allen Labessenzen liegt eine große Schwierigkeit in der Filtration, die wegen des Schleimgehaltes sehr langsam vor sich geht. Wir verweisen daher hier nochmals auf das bei der Filtration der Fruchtsäfte Gesagte.

## Labpulver. Nach Dieterich.

Labmagen . . . . . . . . . . 100,0

zerkleinert man möglichst fein auf einer Fleischhackmaschine, indem man die Masse einige Male durch die Maschine gehen läßt, fügt

Kochsalz . . . . . . . . . 20,0 Milchzucker . . . . . . . . 60,0 hinzu, trägt die Masse in 1—2 mm dicker Schicht auf Glasplatten auf und trockuet bei 35—40°. Nach dem Trocknen verreibt man die entstandenen Blättehen zu einem feinen Pulver und bringt mit Milchzucker auf das Gesamtgewicht 100,0.

(1,0 Labpulver auf 101 Milch.)

#### Schlagsahnezusatz.

Hierunter versteht man gepulverten Tragant. Ein solcher Zusatz wird jedoch von manchen Sachverständigen als Nahrungsmiftelfälschung angesehen. Eine Deklaration ist demnach erforderlich.

# Farben für Spirituosen, Zuckerwaren usw.

#### Für Blau.

Indigokarmin in wässeriger oder spirituöser Lösung.

#### Für Braun.

Zuckerkouleur. Doch ist hierbei zu bemerken, daß man für Spirituosen stets sog. Rumkouleur, d.h. in 60 proz. Spiritus lösliche Zuckerkouleur verwenden muß.

#### Für Gelb.

Spirituöse Auszüge von Kurkuma oder Safran; ferner wässerige Lösungen von Safransurrogat (Dinitrokresol).

#### Für Grün.

- a) Chlorophyll (Schütz).

Beide Stoffe werden für sich in der Hälfte des Wassers aufgelöst und dann gemischt.

Diese Farbe ist dauerhaft und sehr zu empfehlen. Es muß nur bemerkt werden, daß nicht jeder Indigokarmin gleich ausgiebig ist, daher muß die Menge des Safransurrogats bald ein wenig verringert, bald ein wenig vermehrt werden.

c) Smaragdgrün, spritl.

#### Für Rot.

a) Karminlösung:

Karmin . . . . . . . . . 10,0 Salmiakgeist . . . . . . 20,0 Glyzerin . . . . . . . . . . 100,0 Wasser . . . . . . . . . 900,0.

Man löst zuerst in einer Porzellanschale den Karmin im Salmiakgeist, fügt dann das Glyzerin hinzu und erwärmt nun im Wasserbade unter Umrühren so lange, bis aller Geruch nach Ammoniak verschwunden ist. Schließlich wird mit dem Wasser verdünnt.

Bei dieser Vorschrift, die ein sehr schönes Resultat liefert, ist vollkommen reines Glyzerin zu verwenden, da andernfalls, bei Gegenwart von Ameisensäure, die Lösung nach einiger Zeit mißfarbig wird.

In einer geschlossenen Flasche wird zuerst der Karmin mit dem Salmiakgeist übergossen und erst nach einigen Stunden mit dem Wasser verdünnt. Dann schüttelt man mit dem Weinstein durch und filtriert nach einiger Zeit.

Diese Farbe ist sehr schön, aber in offenen oder halb gefüllten Gefäßen nicht sehr lange haltbar.

c) Koschenillefarber

U)	Koscheninerar be:
	Koschenillepulver 30,0 Kaliumkarbonat 60,0
	Wasser
	werden 2 Tage lang mazeriert. Dann fügt man hinzu
	Weinstein 180,0 Alaun 15,0.
	Nach beendetem Aufbrausen bringt man auf ein Filter, läßt abtropfen
	und wäscht mit so viel kochendem Wasser nach, daß das Filtrat 950,0 be-
	trägt. Diesem fügt man hinzu
	Spiritus 50,0.
d)	Himbeerfarbe:
	Orseilleextrakt
	Spiritus
	Nach erfolgter Lösung mischt man so viel verdünnte Zuckerkouleur hinzu,
	bis eine schöne Himbeerfarbe entsteht. Die Menge der Zuckerkouleur läßt
	sich nicht bestimmen.
e)	Ferner können zum Rotfärben benutzt werden der vergorene Saft von Flieder-

e) Ferner können zum Rotfärben benutzt werden der vergorene Saft von Fliederbeeren und Bickbeeren, während das Alkannin sich für Spirituosen und Zuckerwaren nicht besonders eignet. Auch giftfreie Teerfarbstoffe können verwendet werden, nur dürfen nicht solche gewählt werden, die sich auf der Glaswandung niederschlagen.

#### Für Violett.

Mischungen aus Rot und Blau.

Die zum Färben von Zuckerwaren vielfach benutzten sog. Pariser Saftfarben sind nichts weiter als Niederschläge der verschiedenen Pflanzenfarbstoffe mittels Touerde, die man bis zur Teigkonsistenz abgepreßt hat. Man kann sie sich selbst aus den verschiedenen Farbholzabkochungen, aus Krapp, Gelbbecren, Kreuzdornbeeren u. a. m. durch Ansfällen mittels Alaunlösung unter Zusatz von Natriumkarbonatlösung herstellen. Der erhaltene, ziemlich dieke Teig wird, um ihn stets feucht zu erhalten, mit etwas Glyzerin versetzt. Auch giftfreie Teerfarbstoffe kommen in Teigform in den Handel.

#### Eierfarben.

Die früher gebräuchliche Färbung der Ostereier mit Farbholzabkochungen, unter Zusatz von etwas Alaun, ist immer mehr in Vergessenheit geraten, und man verwendet dafür ganz allgemein die sog. Brillant-Eierfarben. Diese bestehen aus Mischungen eines beliebigen Teerfarbstoffes mit Dextrin und Zitronensäure. Man rechnet von diesen Mischungen auf je 5—10 Eier 5,0 der Farbenmischung. Diese wird am besten in Wachspapierbeutelehen verpackt. Die Gebrauchsanweisung lautet:

"Man löst die Farbe in einem irdenen Topf in  $^{1}/_{2}$ l kochendem Wasser auf und rührt so lange, bis sich alles gelöst hat. Anderseits siedet man 5 rein gewaschene Eier 5 Minuten lang in Wasser, bringt sie ins Farbebad und läßt sie unter öfterem Wenden einige Minuten oder so lange darin, bis die Färbung hinreichend dunkel ist. Man trocknét sie dann mit einem weichen Tuch ab, ohne zu drücken, und reibt sie, damit sie Glanz bekommen, mit etwas Öl oder Speck ein.

Das Farbebad ist so stark, daß man noch weitere 5 oder mehr Eier in der angegebenen Weise damit färben kann."

Dieterich gibt für die einzelnen Farben folgende Mischungsverhältnisse an:

•	Blau	1.	
		Zitronensäure	40,0
			40,0
		•	20,0
		ge. Zitronensäure	20,0
Eosin	Ross 5,0	Dextrin	95,0.
			20,0
Vesuvin			40,0
		it. Zitronensäure	20,0
Die einzelnen Pulver werden	aufs feir	iste verrieben, gemengt und je	e in 2

Die einzelnen Pulver werden aufs feinste verrieben, gemengt und je in 20 Portionen geteilt.

Man kann den Farben auch etwas Chlorammonium zufügen.

## Farben für Stoffe.

Die Selbstanfertigung der Farben für Stoffe möchte bei den sehr billigen Preisen, zu denen sie von den Fabriken geliefert werden, kaum lohnend sein. Trotzdem wollen wir sie nicht ganz übergehen, wollen uns aber an die Veröffentlichung von E. Dieterich halten, der die Vorschriften mit Unterstützung eines tüchtigen Fachmannes ausgearbeitet hat. Wir bemerken noch, daß Dieterich für seine Versuche die Teerfarbstoffe der Fabrik von Frauz Schaal in Dresden zugrunde gelegt hat, womit übrigens nicht gesagt sein soll, daß sich Farben anderer Fabriken nicht gleich gut für denselben Zweck eignen. Nur variieren die Bezeichnungen der einzelnen Fabriken untereinander.

Beim Anffärben der Stoffe muß vom Publikum darauf Rücksicht genommen werden, daß nicht jede Farbe auf beliebigen Untergrund gefärbt werden kann. Wir bringen daher im nachstehenden eine Anleitung hierfür.

Auf Weiß jede beliebige Farbe.

- "Gelb lassen sich überfärben: Orange, Rot, Grün, Braun, Schwarz.
- "Rot lassen sich überfärben: Violett, Kaffeebraun, Dunkelbraun.
- " Violett lassen sich überfärben: Dunkelgrau, Kaffeebraun oder Dunkelbraun.
- " Blau lassen sich überfärben: Violett, Schwarz, Kaffeebraun, Dunkelbraun oder Dunkelgrün.
- " Grün lassen sich überfärben: Kaffeebraun, Dunkelbraun, Dunkelgrau oder Schwarz.
- " Braun lassen sich überfärben: Schwarz; mit Rot erhält man Rotbraun.
- " Gran lassen sich überfärben: Braun, Dunkelrot, Dunkelgrün oder Schwarz. Auf Hellgran auch Marineblau.

#### Bismarck- oder Modebraun.

Vesuvin		٠	•	•	•		•	25,0	Dextrin					75,0.
30,0 auf	0,5 k	g	Se	ide	è,	<i>W</i>	olle	oder	Baumwolle.					

#### Dunkelblau.

Echtblau	40,0	Oxalsäure		10,0
Dextrin			50,0.	
40.0 auf 0.5 kg Seide oder V	Volle			

Gelb.						
Naphtholgelb 20,0 Oxalsăure 4,0						
Dextrin						
Goldorange.						
Orange						
30,0 auf 5 kg Seide, Wolle oder Baumwolle.						
Grau.						
Nigrosin						
Dextrin 80,0. 40,0 auf 0,5 kg Seide oder Wolle.						
10,5 Wal 0,5 ag 15cide odel World						
Grün.						
Neuviktoriagrün 25,0 Dextrin						
77 - 00 - 1						
Kaffeebraun.  Vesuvin						
Vesuvin						
Kirschrot.						
Zerise						
20,0 auf 0,5 kg Seide, Wolle oder Baumwolle.						
Kornblau.						
Wasserblau 12,0 Oxalsāure 3,0						
Dextrin 85,0. 50,0 auf 0,5 kg Seide, Baumwolle oder Leinen.						
Marlneblau.						
Neuviktoriablau						
25,0 auf 0,5 kg Wolle oder Baumwolle.						
Scharlach.						
Echtponceau 15,0 Oxalsäure 3,0						
Dextrin 82,0.						
60,0 auf 0,5 kg Seide, Wolle oder Baumwolle.						
Schwarz.						
Anilin-Tiefschwarz 30,0 Oxalsaure 10,0						
Dextrin 60,0. 100,0 auf 0,5 kg Seide oder Wolle.						
Violate Bishitab						
Vlolett, bläulich.  Methylviolett						
Methylviolett						

#### Violett, rötlich.

Methylviolett . . . . . . 30,0 Dextrin . . . . . . . . 70,0. 20,0 auf 0,5 kg Seide, Wolle oder Baumwolle.

Viele der hier gegebenen Vorschriften möchten sich wohl kaum für den Preis, zu dem die Päckchen in den Fabriken käuflich sind, herstellen lassen. Es hat dies jedenfalls seinen Grund darin, daß dort nicht die ganz reinen Farbstoffe verwendet werden. Auch werden manche Farben nicht mit Teerfarbstoffen geliefert, z. B. Kaffeebraun, das fast immer aus zwei Päckchen besteht, wovon das eine Katechu, das andere Kaliumdichromat als Beize enthält.

Für Schwarz kann man mit vielem Vorteil Blauholzextrakt geben, dem einige Prozent Eisen- und Kupfervitriol zugemengt sind. Diese Mischung, in den meisten Gegenden Pechfarbe genannt, ist bedeutend billiger als Anilinschwarz, dabei anch haltbarer.

## Flüssige Aufbürstfarben.

#### Blau.

	Blau	1,
Anilin Echtblau	24,0	Oxalsăure 10,0
Alaunpulver	120,0	Dextrin 46,0
	Brau	ın.
Vesuvin	30,0	Dextrin 60,0
Eisenalaun	110,0	heißes Wasser 2500,0.
	Grü	n.
Methylgrün	24,0	Dextrin 80,0
		heißes Wasser
	Rot	
Bordeauxrot	16,0	Dextrin 74,0
Alaunpulver	110,0	heißes Wasser 2500,0.
	Schw	arz.
Nigrosin (Tiefschwarz)	30,0	Oxalsäure 20,0
Dextrin	150,0	Wasser 2500,0.
Die Lösung wird mit der B		
	Viole	 et <b>t.</b>

16.0

90,0

Dextrin . . . . . . .

Methylviolett . . . . . .

Alaunpulver . . . . . .

# Wichse und Lederfette.

Arma	turpasta (für schv	varzes Riemenzeug).
Karnaubawachs Japanwachs Kien	70,0 70,0 	Zeresin
		pentinöl ganz fein gerieben, dann dem und das Ganze bis zum Erkalten –
Geschirrw	ichse. Nach Neu	este Erfind. u. Erfahr.
Kolo werden zusammengeschn	phonium nolzen. Anderseits	gelbes Wachs 800,0 400,0 s verreibt man Terpentinöl 2 kg.
Sobald die Schmelze	halb erkaltet ist,	rührt man, vom Feuer entfernt, die Simtöl oder einem anderen billigen Öl.
	1 - bladadana	
Zum Verhüten des S	Lacklederkons pringens und z leder, Lacksti	um Glänzendmachen von Lack-
	rz 10 g werden ger	Terpentinöl 800 g, Leinöl 50 g, fett- schmolzen, bis zum Erkalten verrührt
b) Karnaubawachs öllös	90,0 liches Anilinschwa	Terpentinöl 905,0 rz 5,0.
vermeiden, da dam einem Läppchen auf	it Vergiftungen v dem Lackleder v	parfümiert, jedoch ist Mirbanöl zu vorgekommen sein sollen, dann mit verrieben und, wenn oberflächlich an- icher Bürste blank gerieben,
		_
a) Farblos:	Ledercreme. S	chuhcreme.
	200,0	gelbes Vaselin 800,0.
Kolophonium Man schmilzt die	10,0 16,0 Wachse und Ha	zen: Zeresin

Erstarren.

Kolophonium
Verseift mit Terpentinöl: Gelbes Wachs 180,0 Seife 20,0 Terpentinöl
farbstoffen beliebig gefärbte Cremes herstellen.  Gelbes Wachs 150,0 Seife 50,0  Terpentinöl 400,0 Wasser 400,0.  Siehe unter d.
Verseift, ohne Terpentinöl:  Man löst unter Erwärmung  Pottasche
Gelb, zusammengeschmolzen.
Nach SeifensZtg.:  Zeresin
zu. Darauf rührt man kräftig fast bis zum Erkalten und gießt in Dosen aus. Ist die Masse zu fest geworden, so erwärme man sie nur im Wasserbade.
Nach Drog.·Rundsch.: Zeresin 100,0 Japanwachs
Terpentinöl
Darauf setzt man die Terpentinölmischung langsam der Wachsmischung unter Rühren zu und rührt so lange, bis die Masse halb erkaltet ist. Dann
gießt man in Dosen aus.

	zn und erhitzt bis zum Kochen. Ist die helles Fichtenharz 40,0 Karnaubawachs	gelbes Wachs 250,0
	zu und kocht weiter, bis eine gleichmäß rührt man nach und nach	ige Masse erhalten ist. In diese Masse
	Weinstein nimmt vom Feuer und setzt, nachdem Terpentinöl	die Masse etwas erkaltet ist,
	zu und rührt die Masse, bis sie anfäng man öllöslichen Tecrfarbstoff, den man	t zu erstarren. Zum Färben benutzt
k)	DrogZtg.;	
	300 g gelbes Wachs werden im Wa Terpentinöl hinzugegeben; anderseits li Wasser und verrührt die Lösung mit den ölgemisch zu einer schaumigen Paste. in 75 g Weingeist gelöst.	ı inzwischen kalt gerührten Terpentin-
1)	Schwarz. Nach SeifensZtg. (Guttali	nersatz):
	Zeresin	fettlösliches Nigrosin
	Die Wachssorten werden zusammer Masse löst man das Nigrosin, nimmt die Raume, wo kein Feuer brennt, das Te einen Rest, mit dem man den Lampenr gesetzt ist, rührt man bis fast zum Er Erwärmen der fertigen Masse darf nur	rpentinöl nach und nach zu, bis auf uß anreibt. Nachdem auch dieser zu- kalten und gießt in Dosen aus. Ein
m)	Nach DrogRundsch.:	
	Japanwachs	Terpentinöl 900,0 fettlösliches Nigrosin 5,0.
	Bereitung siehe unter I.	
n)	Nach Augsb. SeifensZtg.:	
	Karnaubawachs	Bienenwachs 100,0 50,0
	werden geschmolzen und in der Masse	90.0
	fettlösliches Nigrosin . aufgelöst. Darauf nimmt man vom Fe	
	Terpentinöl oder Kien	~
	und feinsten Ruß die mit Terpentinöl	20,0,
	verrieben sind, zu. Man rührt bis zum eine Zeitlang, daß sie recht gleichmäß in Dosen im Wasserbade ganz gelinde.	Big wird und erwärmt zum Einfüllen
o)	Zeresin 360,0	fettlösliches Nigrosin 20,0
	Japanwachs 100,0	Kienruß 30,0 Terpentinöl 500,0
	Karnaubawachs	Terpentinöl 500,0 Kienöl 1000,0.
	Bereitung siehe unter n.	

Japantran

<b>q</b> )	Verseift. Nach SeifensZtg.:  Paraffin
,	Weißes Zeresin 150,0 raffin. Karnaubawachs 100,0 schmilzt man und fügt nach Entfernung vom Feuer Terpentinöl 600,0  zu. Anderseits verreibt man auf der Farbenmühle Zinkweiß 100,0  und eine kleine Menge Ultramarinblau mit Terpentinöl 200,0, setzt diese Verreibung unter beständigem Umrühren der Wachsmischung zu und gicßt sofort in Doscn aus.
	Lederfett. Lederschmlere.
Tra wur billi geso daz der giel	Als Lederfett wurden früher die verschiedensten Mischungen von fetten Ölen, im und Talg benutzt, die dann gewöhnlich mit Elfenbeinschwarz gefärbt irden. Heute benutzt man dazu ganz allgemein die viel reinlicheren und igeren Rohvaseline, denen hier und da noch etwas Talg oder Rizinusöl zuchmolzen wird. Soll das Lederfett schwarz gefärbt werden, so benutzt man in öllösliches Anilinschwarz. Zu bemerken ist noch, daß man beim Füllen Verkaufsschachteln guttut, das Vaselin in geschmolzenem Zustande einzußen. Es erscheint dadurch nach dem Erstarren weit härter, als wenn es in geschmolzenem Zustande mit dem Spatel eingestrichen wird.
	Nach Seifenfabr.:  Vaselin 4,0 Zeresin 1,0.  Farbe nach Belieben.
b)	Vaselin  <
c)	Talg
d)	Mineralöl (Spindelöl) 60,0 rohes Zeresin 10,0

30,0

Farbe nach Belieben.

- \	Warner High & (Coloredian) Tedamentarian Tendeticfel Ledamentarian Verb
	Wasserdicht. (Schwedische Lederschmiere, Jagdstiefel-Lederschmiere.) Nach Chemtech. Ratg.:
	Rizinusöl oder Tran 400,0 und Talg 200,0
	erhitzt man auf 125° C, fügt fein zersehn. Rohkautschuk 100,0
	zu und erhält unter beständigem Umrühren mit einer Holzkeule so lange auf der Temperatur von 125°, bis völlige Lösung eingetreten ist. Will man eine sehwarze Färbung erzielen, fügt man etwas Buchdruckerschwärze zu.
	Kolophonium
	sehmilzt man zusammen und färbt, wenn gewünscht, mit Ruß auf.
-	Nach R. Brunner: Ölsäure
	Man sehmilzt die Stearinsäure mit der Ölsäure und fügt dann nach und nach die Ammoniakseife, den Gerbstoff und das Wasser hinzu. Die Ammoniakseife wird erhalten, wenn man zu erhitzter Ölsäure so lange Ammoniak zusetzt, bis der Geruch desselben nicht mehr verschwindet und das Ganze gallertartig erstarrt. Gibt man eine Auflösung von Eisenvitriol 2,0 und Wasser 6,0 hinzu, so erhält man ein Präparat von tiefschwarzer Farbe und sehr ge-
	eignet zur Behandlung von Schuhwerk.
h)	Harzsaures Eisen 50,0 öllösliches Anilinblau 5,0 Rohvaselin 950,0.
	Das harzsaure Eisen wird dargestellt, indem man eine Lösung von Harzseife mittels Eisenvitriollösung ansfällt. Der gewonnene Niederschlag wird mehrfach ausgewaschen, dann nach völligem Abtropfen auf Porzellan oder Glas ausgebreitet, bei mäßiger Wärme getrocknet und erkaltet zu Pulver zerrieben.  Das auf diese Weise erhaltene Pulver löst sich bei mäßigem Erwärmen leicht in Vaselin auf.
i)	
٠,	Rüböl.       500,0       Harz       300,0         Paraffinöl       200,0       Tran       100,0
k)	Wasserfreies Wollfett 350,0 Tran 650,0.  Man erwärmt den Tran und verteilt darin das Wollfett.
	Reinigungsmittel für farbiges Schuhwerk. Nach Hünneke.
rüh dre ein sicl	Man bereitet einen Tragantschleim aus 15,0 Tragant und 1 l Wasser. Man ergießt den gepulverten Tragant mit $^{1}/_{4}$ l Wasser, läßt unter häufigem Umnen bis zum nächsten Tage stehen und fügt ebenso in drei Mengen innerhalbei Tagen den Rest des Wassers hinzu. Darauf treibt man den Schleim durch sehr feinmaschiges Sieb, läßt absetzen und gießt die klare Flüssigkeit vorhtig ab. Schließlich löst man in 1 l Flüssigkeit 5,0 Oxalsäure auf und färbt t säureechtem Teerfarbstoff auf.
Sat	ttelpasta. (Zum Reinigen und Glänzendmachen von Sattel- und Reitzeug.)
Sa	Gelbes Zeresin 135,0 Japanwachs 135,0 gelbes Wachs 135,0 Terpentinöl 595,0. Bevor man die Pasta aufreibt, wendet man gern behufs Reinigung eine ttelseife an.

a)	Nach Leipz. DrogZtg.:  Man erwärmt auf gelindem Feuer bis zur Lösung neutrale geschabte Palm- seife							
<b>b</b> )	Man löst Pottasche							
c)	Nach d. Österr. DrogZtg.:  Gelbes Wachs 120 g werden mit Pottasche 15 g und gelber Seife $7^1/_2$ g in Wasser 360 g so lange gekocht, bis eine gleichmäßige Mileh entstanden ist, die man vom Feuer mimmt, mit Terpentinöl 240 g und einer Lösung von Phosphine 0,25 g in Spiritus 15 ccm versetzt und sehüttelt, bis eine gleichmäßige Mischung entstanden ist, die man dann mit Wasser auf 700 ccm bringt.							
	Sohlenkonserve.							
a)	Wasserglas							
b)	Leinöl 500,0 gelbes Vaselinöl 500,0 werden gemischt. Mit dieser Mischung tränkt man die Sohlen. Man darf aber bei hellfarbigen Sehuhen des Guten nicht zuviel tun, da das Öl sonst in das Oberleder steigt.  Diesem Gemisch fügt man auch zweckmäßig 10% einer 10 proz. Kautschuklösung in Benzol hinzu.							
c)	Talg							
	Treibriemenfett. Adhäsionslett für Treibriemen.							
a)	Talg 100,0 Rizinusöl 900,0.							
	Kolophonium							
	Nach H. Bergmann:  Kautschuk, zersehnitten ½ kg, Terpentinöl ½ kg werden zusammengemischt und auf 50° C erwärmt. Ist der Kautschuk gesehmolzen, setzt man Kolophon 400 g, gelbes Wachs 400 g hinzu und schmilzt wieder.  In einem andern Topf sehmilzt man Fischtran 1,5 kg, Talg 0,5 kg und setzt unter stetem Umrühren die erste Flüssigkeit zur zweiten. Das Umrühren wird bis zum Erkalten fortgesetzt.							

30.0.

Treibriemen, mit obiger Mischung bestrichen, sollen sich gut konservieren und auf der Scheibe gut haften.

d)	Kolophonium							500,0	Talg					150,0
	Zeresin							100,0	Wollfett					250,0
	werden zusam	me	'n	zes	ch	m	olz	æn.						

Mit den Adhäsionsfetten wie mit der Adhäsionsflüssigkeit werden die Riemen bestrichen, um das Gleiten derselben auf der Riemenscheibe zu verhindern.

### Wichse. Glanzwichse.

								Sirup	
Wasser	•	٠	•				•	Knochenkohle	250,0

Rüböl, Knochenkohle und die Hälfte des Wassers werden zuerst miteinander vermischt, dann die Schwefelsäure allmählich zugefügt. Nach beendetem Aufbrausen rührt man den Sirup und das übrige Wasser hinzu und füllt in Gefäße.

#### b) Nach Neueste Erfind. u. Erfahr.:

Gebranntes Elfenbein 100 g, Glyzerin 50 g, Sirup 50 g und Baumöl 25 g werden gemischt, eine Lösung von 2 g rohem Eisenvitriol in 50 g heißem Wasser dazugerührt und schließlich noch 25 g englische Schwefelsäure unter Rühren hinzugefügt.

Eine Vorschrift zu einer säurefreien Glanzwichse lautet: 9—12 kg Kienruß, 1,5 kg Knochenschwarz und 30—35 kg Sirup werden in einem Kessel erwärmt und so lange gerührt, bis man eine gleichförmige Masse erhalten hat. In einem anderen Kessel werden 1,5 kg fein zerschnittene Guttapercha über Kohlenfeuer so lange gelinde erwärmt, bis sie ziemlich zerflossen sind, worauf man unter stetem Umrühren allmählich 2,5 kg Baumöl und nach vollständiger Auflösung der Guttapercha noch 0,5 kg Stearin zusetzt. Diese noch warme Lösung wird unter Umrühren der obigen Mischung von Kienruß und Sirup zugegeben, und nachdem auch hier eine gleichmäßige Mischung stattgefunden hat, werden 2 kg Senegalgummi, in 6 l Wasser gelöst, ebenfalls der Masse unter Umrühren zugesetzt. Endlich, um der Masse einen angenehmen Geruch zu erteilen, gibt man noch 100 g Lavendelöl hinzu.

c)	Nach Dieterich:	
	Beinschwarz 250,0	Dextrin 80,0
	Alaunpulver 20,0	Sirup
	Holzessig 100,0	Wasser 150,0
	werden auf das innigste gemengt, das	nn fügt man hinzu
	Baumöl 67,0 und	
d)	Nach Südd. ApothZtg.: Knochenkohle 500,0 heißes Wasser 500,0 werden im Wasserbade so lange erhi	
	vorüber ist. Dann fügt man der noch	

Nach inniger Mischung füllt man in Schachteln oder Kruken, oder fügt, wenn flüssige Wichse gewünscht wird, 40% Branntwein hinzu und füllt in Flaschen.

	III Trascucii.		
e)	Beinschwarz 450,0 Schwefelsäure 120,0	rohes Glyzerin	
	werden miteinander gemengt und dann Rüböl 25,0		60,0.
f)	Perleberger. (Nach Capaun-Karlo	wa.)	
,	Knochenkohle 600,0		300,0
	Rüböl 30,0	Essig	
	werden auf einer Farbmühle miteinand	er verneben.	
g)	Augenblickswichse:		
01	Schellack 25,0	Harz	5,0
	Kampfer 3,0		15,0
	Methylalkohol		
	Wird mittels Schwamm oder Pinsel		

## Kitte und Klebmittel.

## Ölkitte.

Bei diesen sog. Ölkitten ist das Bindemittel ein trocknendes Öl, fast ohne Ausnahme Leinöl, dem solche Stoffe zugemengt sind, die mit Säuren des Öles feste chemische Verbindungen eingehen. Sie dienen vor allem zum Befestigen und Dichten von Gegenständen, die dem Einflusse des Wassers und der Luft ausgesetzt sind.

	id der Luft ausgesetzt sind.
	Kitte für chemische Apparate und hohe Temperaturen. Nach Lehner.
a)	Trockener Ton 10,0 Leinöl 1,0 werden zu einer gleichmäßigen Masse geknetet.
b)	Für hohe Temperaturen: Ton
c)	Für sehr hohe Temperaturen: Ton
	Kitt für Aquarien und andere Wasserbehälter.
a)	Bleimennige
b)	Nach Dieterich: Bleiglätte 100,0 borsaures Manganoxydul . 5,0 Gips 100,0 feiner Quarzsand 100,0 Kolophoniumpulver 350,0 Leinölfirnis soviel als nötig zur Bereitung eines steifen Teiges.
e)	Nach Lehner: Feines Glaspulver
	Kitt für Dampfröhren, Dampfkessel usw.
a)	Nach Lehner: Graphit

b)	Nach Hager:								
	Schlämmkreide			150,0	Graphit .				520,0
	Bleiglätte			165,0	Leinölfirnis				165,0.

### Kitt für Edelsteine und Glas auf Glas.

Zur Befestigung von Glas auf Glas oder von Edelsteinen benutzt man meistens als Kitt eingedickten, hellen Leinölfirnis oder fette Lacke, wie Dammar- und Kopallack, auch schr vorteilhaft den Kanadabalsam. Sie bedürfen allerdings einer längeren Zeit zum Hartwerden, bieten aber dafür den Vorteil der völligen Durchsichtigkeit und einer großen Haltbarkeit.

# Kitt für Eisen. Risse in eisernen Öfen.

a)	Braunsteinpulver 10,0 Lehm 40,0
	Boraxpulver 50,0
	werden mit Milch zu einem dicken Brei geknetet. Mit diesem verschmiert
	man die Risse und läßt mindestens 24 Stunden in der Kälte trocknen. Durch
	starkes Erhitzen des Gefäßes schmilzt der Kitt und schließt den Riß voll-
	ständig.

b)	Auch Ma	st	i x	ki	itt	و	ζen	aı	nnt	oder	Schwarzkitt:				
ŕ	Graphit.									500,0	Schlämmkreide				180,0
	Bleiglätte									160,0	Leinölfirnis			•	160,0.

## Kitt für Fußböden usw. Fugenkitt.

Gelöschter Kalk	100,0	Roggenmehl		 200,0
Leinölfirnis		10	0,0.	

Der Kitt wird je nach der Farbe des Fußbodens gefärbt. Er erhärtet langsam, wird aber mit der Zeit äußerst hart.

### Glaserkitt.

Die Bereitung dieses in großen Massen gebrauchten Kittes, der nur aus Leinöl und Kreide besteht, ist bei irgend größeren Mengen nicht gut möglich ohne ein Walzwerk. Man rührt zuerst in einem Gefäß in das Leinöl nach und nach soviel vollständig ausgetrocknete Schlämmkreide als irgend aufgenommen wird. In diese dicke Masse knetet und stampft man noch immer niehr Kreide, bis diese selbst nach längerem Schlagen und Stampfen nicht mehr aufnehmen will. Die so erhaltene Masse ist aber zu ungleichmäßig, um sie gut verarbeiten zu können; man ist daher gezwungen, sie einige Male durch ein horizontal stehendes Walzwerk gehen zu lassen. Es können dies hölzerne Walzen sein, die sich, wie bei den Mangelmaschinen, in verschiedener Richtung drehen. Man bringt den Kitt in Stangenform, bringt ihn so zwischen die Walzen und dreht ihn nun durch. Er fällt in ein untergesetztes Gefäß und wird jetzt, wenn nötig, noch mit weiterer Kreide durchgeknetet und abermals durchgewalzt. Die Masse wird hierdurch völlig gleichmäßig und bedentend leichter knetbar als vor dem Durchwalzen. Ein auf diese Weise bereiteter Kitt hält sich an kühlem Orte und möglichst vor dem Einfluß der Luft geschützt einige Monate. Sollte er zu hart geworden sein, so befeuchtet man ihn mit etwas Leinöl und läßt ihn wiederholt durch die Walze laufen.

Vielfach werden dem Glaserkitt beliebige Farben zugemengt, hierzu dienen sowohl Erd- als auch Metallfarben.

Wird ein sehr rasch trocknender Kitt verlangt, so kann man das Leinöl durch Firnis ersetzen. Ein derartiger Kitt erhärtet allerdings rascher, wird aber niemals so steinhart wie Leinölkitt.

# Kitt zum Dichten von Holzgefäßen.

Konzentrierte Leimlösung . 100,0 Leinölfirnis . . . . . . . . . 50,0 Bleiglätte . . . . . . . . . . . . . . . . 10,0

werden zusammen gekocht und heiß aufgetragen.

## Kitt für Marmor. Marmorplattenkitt.

a) Weiß:

Man stellt zuerst in folgender Weise eine Tonerdeseife dar, indem man Talgkernseife in heißem Wasser löst und so lange mit einer Alaunlösung versetzt, als noch ein Niederschlag entsteht. Dieser wird wiederholt mit kaltem Wasser ausgewaschen, dann abgepreßt, bei gelinder Temperatur getrocknet und schließlich gepulvert. Beim Gebrauch wird dieses Pulver mit so viel Leinöl eingeknetet, bis ein Kitt entsteht. Er wird fest und ist vollkommen wasserdicht.

- b) 9 T. gut gebrannte Kieselerde reibt man mit 1 T. Bleiglätte zusammen. Dem Gemisch fügt man portionsweise so viel Leinöl hinzu, bis ein leicht knetbarer Stoff entsteht. Nach 4—5 Tagen wird der Kitt so hart wie Stein.
- e) Mastix . . . . . . . . . 9,0 Bleiweiß . . . . . . . . 9,0 Bleiglätte . . . . . . . . . 18,0 Leinöl . . . . . . . . . . . . . . . 27,0 werden fein verrieben, dann bis zur gleichmäßigen Konsistenz gesehmolzen und heiß angewendet.

### Mennigkitt.

Er wird in gleicher Weise wie der Glaserkitt bereitet, nur muß seine Konsistenz eine weichere sein. Er dient namentlich zur Verdichtung von Metallröhren bei Gas- und Wasserleitungen. Er erhärtet bedeutend raseher als der Glaserkitt und wird allmählich steinhart. Man darf von Mennigkitt nie große Mengen vorrätig halten, doch läßt auch er sieh, wenn zu hart geworden, durch erneutes Schlagen und Walzen wieder erweichen. Vielfach wird ein Teil der Mennige durch Schlämmkreide oder zu Pulver zerfallenen, gebrannten Kalk ersetzt.

### Kitt für Metallbuchstaben auf Gias.

a) Nach	Lehner:
---------	---------

Mastix	9,0	Bleiglätte	18,0
Bleiweiß	9,0	Leinöl	27,0.

Zuerst wird der Mastix in dem erhitzten Leinöl gesehmolzen, dann die übrigen Bestandteile zugerührt und der Kitt heiß verwandt.

- b) Bleiweiß . . . . . . . . . 10,0 Bleiglätte . . . . . . . . . 20,0 mischt man und verarbeitet das Pulver mit einem Gemisch von 1 T. Kopallack und 3 T. Leinöl zu einer Masse von der Konsistenz des Glaserkittes.
- e) Gelöschter Kalk . . . . . 10,0 feinstes Glaspulver . . . 10,0 Bleiglätte . . . . . . . . . . . 20,0 verarbeitet man mit Leinölfirnis zu einer steifen Masse.

#### Kitt für Steine.

Gebrannter,	zerfallener		Ziegelmehl			200,0
Kalk		420,0	feines Glaspulver			180,0
	Leinöl		200.0			

Bereitung wie beim Glaserkitt, darf aber nicht unter Wasser aufbewahrt werden.

Zementkitt. Mastixkitt. Französischer Kitt. Französischer Mastix. Bild-

hauerkitt.
Quarzsand
Harzkitte.
Kitt für welße Emalliezifferblätter. Nach Lehner.
Dammarharz 100,0 Kopal 100,0 Venezian. Terpentin 110,0 Zinkweiß 60,0 Ultramarin 3,0.  Dieser Kitt wird durch Schmelzen bereitet, warm aufgetragen und nach dem
Erkalten poliert.
Kitt für Glas und Porzellan.
a) Gebleichter Schellack 6,0 Venezian. Terpentin 1,0 werden vorsichtig zusammengeschmolzen, mit ein wenig Zinkweiß gefärbt und in Stängelchen geformt. Beim Gebraueh werden die Bruehstellen erhitzt, mit dem ebenfalls erwärmten Kitt bestrichen und dann stark aneinander gedrückt.
b) Mastix 10,0 Terpentin 1,0 werden vorsichtig zusammengeschmolzen und dann in Stängelchen geformt. Die erwärmten Bruehstellen werden mit dem Kitt bestrichen und fest aneinander gedrückt.  Dieser Kitt zeichnet sieh vor dem in ähnlicher Weise (nach Vorschrift a) bereiteten Schellackstangenkitt dadurch aus, daß er völlig durchsichtig und auch haltbarer ist.
c) Englischer:  Mastix
d) Nach Blücher: Schellack
Kitt zum Ausfüllen von Holzfugen.

## Kitt zum Ausfüllen von Holzfugen.

Kolophonium und Wachs werden zu gleichen Teilen zusammengesehmolzen und mit so viel Raspelspänen des betreffenden Holzes vermischt, als die Masse zu binden vermag.

Der Kitt wird warm in die Fugen gestrichen.

Kitt für Horn und Schildpatt.
Mastix 400,0 Venezian. Terpentin 160,0
Leinöl
Kitt für Linoleum.
a) Nach SeifensZtg.:
Kolophoniumpulver 200,0 schmilzt man bei schwachem Feuer, fügt vorsichtig vergällten Spiritus 50,0
zu, erwärmt vorsichtig bis die Masse gleichmäßig ist und setzt Rizinusöl 20,0—40,0
je nach der Konsistenz zu.
b) Dieker Terpentin 400,0 Kolophonium 100,0 werden zusammengeschmolzen. Beim Gebrauche erwärmt man die Masse bis zum Flüssigwerden.
e) Man löst unter schwacher Erwärmung Schellack
Diese Kitte eignen sich jedoch vor allem für Holzfußböden; für Zement- fußböden ist ein Kitt nach der Vorsehrift S. 501 u. 507 zu empfehlen.
Kitt für Messerhefte. Nach Lehner.
Kolophonium 600,0 Schwefel 150,0 Eisenfeile 250,0.
Wird heiß in die erwärmte Hülse eingegossen und das gleichfalls erwärmte Messer eingeschoben.
Kitt um Stockkrücken auszufüllen. Nach Breuer.
Kolophonium 40,0 Schiffspech 30,0 gelbes Wachs 20,0 gepulverter Hammerschlag 60,0 fein gepulvertes Ziegelmehl 50,0.
Nachdem diese Stoffe durch Zusammenschmelzen bzw. Unterrühren vereinigt sind, fügt man gesehmolzenen Stangenschwefel . 10,0
darunter, verrührt gleichmäßig und schüttet die Masse in kaltes Wasser. Die auszufüllenden Gegenstände müssen gleichwie die Masse erwärmt werden.
<del></del>
Kautschukkitte.
Kautschukkitt für Glas.
a) Kautschuk
Kautschuk und Mastix werden kalt im Chloroform gelöst. Der Kitt bindet sofort und eignet sieh vorzüglich zum Befestigen von Glasbuchstaben auf Glasscheiben.
b) Kautschuk 400,0 Mastixpulver 100,0
Chloroform 500,0.  Der Kautschuk muß sehr fein zersehnitten werden. Die Mischung stellt man gut gesehlossen an einen warmen Ort, bis in ungefähr 10 Tagen Lösung erfolgt ist. Während dieser Zeit schüttelt man vorsichtig um.

Kautschukkitt für Gummischuhe und Regenröcke. Nach Lehner.
Lösung 1. Kautschuk 10,0 Chloroform 280,0.
Lösung 2.  Kautschuk 10,0 Kolophonium 4,0 Venezian. Terpentin 2,0 Terpentinöl 40,0.  Lösung 1. Wird in einer Flasche durch Mazeration bewirkt.
Lösung 2. Wird dadurch bereitet, daß man den kleinzerschnittenen Kautschuk mit dem Kolophonium schmilzt, dann den Terpentin zusetzt und schließlich das Ganze im Terpentinöl auflöst. Die beiden Lösungen werden nun vereinigt.  Um einen Riß in einem Gummischuh oder in einem Regenrock zu verkleben, taucht man zuerst ein Stück dichte Leinwand in den Kitt ein und legt es auf die zu reparierende Stelle, die man ebenfalls mit dem Kitt bestrichen hat. Sobald die Leinwand festklebt, trägt man auch auf der gerissenen oder durchlöcherten Stelle den Kitt auf und glättet diesen.
Kautschnkkitt für Lederrlemen. Leder-Guttapercha-Kitt. Treibriemenkitt. Nach Lehner.
a) Guttapercha
b) Nach der Gummi-Ztg.: Guttapercha 100,0 Asphalt oder Pech 100,0 werden vorsichtig zusammengeschmolzen und dann hinzugerührt Terpentinöl 15,0.  Der Kitt ist heiß anzuwenden.
Kantschukhaltiger Lederzement für Schuhfabriken. Amerikanischer Lederzement. Sohlenbefestiger.
a) Nach Bauroth (Auflag-, Zwick- und Umbugzement): Schrfein zerschnittener Kautschuk 30,0 Benzin
b) Rißzement: Sehr fein zerschnittener Benzin 800,0 Kautschuk 30,0 Kolophonium 40,0.
c) Zum Befestigen von Sohlen:  Guttapercha
Das Leder muß vor dem Kitten aufgerauht werden.

# Linoleumkitt. Nach Augsb. Seifens.- Ztg.

Zerschnittene Rohguttapercha. . 16,0

löst man in

Schwefelkohlenstoff . . . . . . 72,0.

# Elastischer Marineleim.

Die unter diesem Namen in den Handel kommenden Präparate sind Lösungen von Kautschuk in Benzin oder ähnlichen Lösungsmitteln. Vielfach fügt man auch Asphalt oder Schellack hinzu und verdickt mit Schlämmkreide oder Ton. Dieser Leim ist völlig wasserbeständig.

### Nach Berseh:

Fein zerschnittenen Kautschuk . 10,0

läßt man ungefähr 14 Tage in

Terpentinöl . . . . . . . . . . . . . . . 120,0

an einem warmen Orte aufquellen, erwärmt dann vorsichtig im Wasserbade und fügt gepulverten Asphalt . . . . . . . 10,0

hinzu.

### Kitt für Radreifen. Fahrräderkitt.

- a) Man läßt Kautschuk in fein zerschnittenem Zustande in Benzol so lange quellen, bis nach tüchtigem Umrühren eine fast salbendicke Lösung entsteht.
- b) In Chloroform 60,0 löst man fein zerschnittenen Kautschuk 10,0 und Mastix 15,0.
- c) Kautschuk . . . . . . . 30,0 Chloroform . . . . . . 600,0 werden gelöst; ferner schmilzt man zerkleinerten Kautschuk . 30,0 Fichtenharz . . . . . . 12,0, setzt Venczian. Terpentin 5,0 hinzu und löst die etwas abgekühlte Masse in Terpentinöl 110,0. Beide Lösungen werden alsdann gemischt.
- e) Nach Gummi-Ztg.:

Die Guttapercha muß vorsichtig gesehmolzen werden, man kann auch teilweise Abfälle von Hartgummi verwenden. Dann fügt man unter Umrühren das Kolophonium und den Schellack hinzu und schließlich das gut gekochte Leinöl. Ist die Masse gleichmäßig, so gießt man sie in Wasser und formt sie dann in Stangen, die man für den Gebraueh vorsichtig erwärmt.

### Kautschukkltt für Säuregefäße usw.

Mennig . . . . . . . . . . . . . . 20,0.

Der Kitt wird sehr bald hart. Läßt man den Mennig fort, so bleibt der Kitt auch nach dem Erhärten elastisch und eignet sich dann ganz vorzüglich für Säuretransportgefäße.

Beim Sehmelzen des Kautschuks mit dem Talg ist darauf Rücksicht zu nehmen, daß die Masse sich leicht entzündet. Man muß daher stets einen passenden Deckel zum Ablöschen bereit halten.

### Kaseinkitte.

Das reine Kasein bildet, mit Alkalien oder alkalischen Erden zusammengebracht, sehr hart werdende Kitte, die ihrer großen Billigkeit wegen für viele Zwecke sehr empfehlenswert sind. Das Kasein wird entweder frisch verwendet oder getrocknet aufbewahrt. Im letzteren Falle läßt man es vor dem Gebraueh in warmem Wasser quellen. Eine Hauptbedingung für die Erzielung guter Kaseinkitte ist die, daß das Kasein möglichst fettfrei ist. Man scheidet es daher aus völlig abgerahmter Milch durch Weinsäure ab, wäscht das Gerinnsel wiederholt mit warmem Wasser aus, läßt auf einem Leinentueh abtropfen und preßt aus. Soll das Kasein getrocknet werden, so breitet man es auf Porzellan, Glas oder auch auf Papier aus und trocknet es an mäßig warmem Orte. Es entstehen hierbei durchsiehtige, hornartige Massen, die sieh gut aufbewahren lassen.

### Kaseinkitt. Nach Lehner.

b) Haltbar:

Kaseinpulver . . . . . . 200,0 Kampferpulver . . . . . 1,0 gepulverter gebrannter Kalk . . 40,0.

Die Pulver werden für sich allein dargestellt, sodann innig gemischt und in wohlgeschlossenen Gläsern aufbewahrt. Beim Gebrauch rührt man das Pulver schnell mit der nötigen Wassermenge an und verwendet den Kitt sogleich.

c) Flüssig:

Trockenes Kasein wird entweder mit so viel 5 proz. Boraxlösung erwärmt, bis vollständige Lösung eintritt, oder man löst das Kasein in so viel Ammoniak-flüssigkeit, daß die letztere schwach vorherrscht.

d) Mit Wasserglas (Kasein-Wasserglas-Kitt):

Frisches Kasein wird mit so viel starkem Wasserglas verrieben, daß eine sirupdicke Masse entsteht. Dieser Kitt läßt sich in geschlossenen Gefäßen ziemlich lange aufbewahren, klebt sehr schön, ist aber nicht wasserbeständig.

### Kaseinkitt für Alabaster und Marmor.

Frisches Kasein . . . . 800,0 gelöschter zerfallener Kalk 200,0 werden verrieben und frisch verwendet.

Kasein-Borax-Kitt für Holz und Papier.
Kasein 2,0 Boraxpulver 1,0
werden mit so viel Wasser als nötig angerieben. Mit diesem Kitt kann man
Holz und Papier verbinden. Er schimmelt nicht und eignet sich daher für feuchte Räume.
reaulite.
Kasein-Brandsohlenzement. Nach Seifen-Ztg.
Technisches Kasein 250,0 Borax 20,0
Wasser
Man löst den Borax im Wasser bei einer Temperatur von 40° C auf, verrührt mit dieser Lösung das Kasein und läßt die Masse 2 Stunden quellen. Darauf fügt man langsam und unter kräftigem Rühren den Salmiakgeist zu und rührt so lange, bis eine völlig gleichmäßige, langziehende Masse entstanden ist, worauf man das Wasserglas einrührt. Die fertige Masse kann man mit ganz schwachem
(2 proz.) Salmiakgeist verdünnen.
Kaseinkitt für Meerschaum. Nach Dieterich.
Frisches Kasein 100,0 gelöschter Kalk 20,0
gebrannte Magnesia 5,0.
Kaseinkitt für Steine.
Kasein
Dieser Kitt eignet sich vorzüglich zum Ausfugen von Steinen und Ausfüllen von Löchern in diesen.
In gleicher Weise wie das Kasein kann man auch das Albumin, sowie das Blutfibrin verwenden.
Albuminkitt. Nach Dieterich.
Gebrannter Kalk 10,0 frisches Eiweiß 20,0
werden in einem Mörser zu einer gleichmäßigen Masse verrieben und dann mit Wasser 10,0 verdünnt. In diese Mischung rührt man Gips 55,0 und verbraucht den Kitt sofort.
Biutkitt.
a) Nach Lehner:
Gelösehter Kalk
Das frische Blut wird zuerst tüchtig geschlagen, um es vor dem Gerinnen zu bewahren, dann mit dem Wasser verdünnt und nun die Pulver hinein- geknetet. Eignet sich vorzüglich zum Verstreichen beim Ziegelrohbau.
b) Chinesischer: Gelöschter Kalk 100,0 geschlagenes Ochsenblut . 75,0 Alaun 2,0.
Dieser Kitt, der vollkommen wasserdicht ist, kann zum Dichtmachen von Holz oder Pappe, sowie zum Bestreichen feuchter Wände benutzt werden.

# Wasserglaskitte.

Wasserglaskitte.
a) Universalkitt (nach Vomácka):
1. Konzentrierte Wasserglaslösung.
2. Schlämmkreide 10,0 Kaolin 190,0.
Zum Gebrauch wird das Pulver 2 mit der Flüssigkeit 1 zu einem dünnen Teig verrührt, die zu kittenden Flächen zuerst mit der Flüssigkeit 1 bestriehen und dann, mit dem Teig überpinselt und fest zusammengebunden, zum Troeknen gestellt.
b) Hydraulischer:  Dicke Wasserglaslösung wird mit der nötigen Menge Zementpulver rasch zu einem Kitt angerührt. Dieser erhärtet sehr schnell, wird deshalb erst unmittelbar vor dem Gebrauch zusammengerührt. Die zu verkittenden Stellen werden zuvor mit Wasserglaslösung eingepinselt.
Wasserglaskitt für Dampfrohre. Nach Lehner.
Braunstein 80,0 Zinkweiß 100,0 Wasserglas 20,0.
Dieser Kitt muß frisch bereitet werden und eignet sich vorzüglich zum Dichten von Röhren, die hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Der Kitt verglast dabei.
Wasserglaskitt für Marmor. Nach Böttger.
Schlämmkreide 40,0 konzentr. Wasserglaslösung 10,0.
Dieser Kitt erhärtet schon nach wenigen Stunden und eignet sich vorzüglich zum Auskitten der Fugen zwisehen polierten Marmorplatten. Am besten kittet man nicht mit einem Male, sondern trägt erst eine dünne Sehieht auf, und wenn diese erhärtet ist, die neue Schicht. Man schleift dann mit feinem Glaspapier ab und poliert mit Bohnerwachs.
Wasserglaskitt für Papier auf Biech, Stanniol usw.
Zuckerpulver 10,0
löst man in flüssigem Natronwasserglas 90,0.
Wassergiaskitt für Stein.
Man mischt gelöschten Kalk 100,0 Schlämmkreide 100,0 weißen Ton 100,0 und rührt mit Natronwasserglaslösung zu einem dicken Brei an. Der Kitt erhärtet sehr rasch.
Wasserglaskitt für Ton und Porzellan.
a) Man reibt Magnesit (kohlensaures Magnesium) mit flüssigem Natronwasserglas zu einem dieken Brei an. Der Kitt muß dünn aufgetragen werden.
b) An Stelle des Magnesitpulvers kann man auch Zinkoxyd verwenden.
e) In Pulverform (Kittpulver): Man mischt
trockenes gepulvertes Natronwasserglas . 65,0 Magnesit

d) Nach Techn. Rund	dschau:			
Kasein		24,0	Natriumsilikat	12,0
Kalkhydrat		8,0	Quarzmehl	30,0
kalzinierter Borax		20,0	Glasmehl	10,0
K	aalin		100.0	-

Sämtliche Stoffe werden in Pulverform innig miteinander gemischt. Vor dem Gebrauch feuchtet man das Gemisch unter Umrühren mit etwas Wasser an und läßt eine Zeitlang stehen, damit das Kasein aufgeschlossen wird. Darauf fügt man so viel Wasser hinzu, daß ein Brei entsteht. Zu beachten ist, daß die zu kittenden Stellen fettfrei und rostfrei sein müssen.

# Glyzerinkitte.

Das Glyzerin bildet, mit Bleioxyd (Bleiglätte) angemengt, Kitte, die derartig hart werden, daß sie mit einem Meißel abgestemmt werden müssen. Zugleich sind sie widerstandsfähig gegen Wasser, Säuren, Laugen, ätherische und fette Öle. Sie eignen sich zum Verkitten von Wasserbehältern, Verbinden von Stein und Metall, sowie Glas u. a. m. Vor der Benutzung werden die zu verbindenden Stellen mit Glyzerin eingepinselt.

Bedingung für ein sehr rasches Erhärten des Kittes ist: Höchste Konzentration des Glyzerins (28—30°B), sowie ferner vollständige Trockenheit der Bleiglätte. Man trocknet letztere daher in der Wärme aus und rührt das noch warme Pulver in das Glyzerin ein, bis ein dünner Brei entsteht.

Man rechnet auf  $^{1}/_{2}$ l dickes Glyzerin 5 kg Bleiglätte. Wünscht man ein weniger rasches Erhärten des Kittes, so hat man nur nötig, ein Glyzerin von geringerer Konzentration anzuwenden.

### Verschiedene Kitte.

## Alabasterkitt.

Pulv. arab. Gummi .	 30,0	Alabastergips	 	70,0
werden innig gemischt.				

Man rühre dieses Gemenge mit Wasser auf einer Glasplatte zu steifem Brei, bestreiche damit die sorgfältig gereinigten trockenen Bruchflächen der zu kittenden Gegenstände, drücke sie fest ancinander und lasse sie 24 Stunden an einem mäßig warmen Orte stehen.

# Brauerpech. Nach Bersch.

a)	Braun:
	Dunkles Kolophonium 1500,0
	schmilzt man und fügt
	Englischrot 90,0 Ruß 2,5,
	dic mit Harzöl
b)	Schwarz:
	Pech 500,0 dunkles Kolophonium 400,0
	schmilzt man und fügt
	Harzöl 100,0
	hinzu.

### Chromkitt für Glas.

	Gelatine	10,0	Wasser	145,0
we	rden in der Wärme gelöst u Kaliumdichramat			5.0
σe]	- Kanumaienromat	n Cläsern	Wasser	0,0 hewahren
			die gleichfalls erwärmten Br	
			ig, zusammengebunden, den	
liel	nt ausgesetzt.		_	
	Vi++	fiir Dogt	lllierblasen.	
			Mehl	30,0
			15,0	30,0
we	rden mit Wasser zu einem d			
			_	
		Eisenl	citt.	
a)	Lehm	50,0	Eisenfeile	25,0
	Essig	10,0	Wasser	15,0.
	Dieser Kitt widersteht d	ler Hitze ı	ınd dem Wasser.	
b)	Feuerfest für Eisenröhr			
	Eisenfeile	45,0	Ton	20,0
		15,0	Kochsalzlösung	8,0.
c)	Für eiserne Öfen:			
	Braunsteinpulver	10,0	trockener Lehm Borax	45,0
	Kochealy	20,0	Borax	20,0
			ser angerührt, daß ein steifer	Tair ont
			er eisernen Öfen verschmier	
	Der Kitt muß, bevor gehein	zt wird, tr	ocken sein.	
ď١	Bolus	45.0	Borax	20,0
٠.,	Eisenpulver	15,0	Schwefel	20,0.
	Verwendung wie unter e			
e)	Zum Befestigen von Eis	sen in St	ein;	
·	Feine Eisenfeile	100,0	gebrannter Gips	300,0
			5,0	
	werden mit Essig zu einem	dünnen .	Brei angerührt und sofort v	erbraucht.
f)	Zur Vereinigung eisern	er Gegen	stände:	
	Schwefel	1,0	Salmiak	2,0
	Eisenfelispa werden gewongt Bei der V	ne	16,0 g wird noch das gleiche Gewi	aht Figan
			isser, dem einige Tropfen Sch	
	zugesetzt worden sind, zu e	inem diek	en Brei angerührt. Dieser K	itt bindet
	nach der "Ztschr. d. allg. öst	err. Apoth.	-Vereins" dadurch, daß er in	
	mit den umgebenden Eisen	teilen fest	zusammenrostet.	

### Kitt für Elfenbein und Knochen.

Gelatine wird mit Wasser zu einer dicken Lösung gekocht, dieser ein Viertel ihres Volumens an spirituöser Mastixlösung zugefügt und zuletzt so viel Zinkweiß eingerührt, daß eine sirupdicke Flüssigkeit entsteht.

### Kitt für Glas und Porzellan.

a)	Hausenblase .				30,0	Wasser					30,0
	Eisessig				60,0	Mastix					3,0.

b) Kristallkitt (Alexandra-Zement):

Beste Gelatine wird mit Essigsäure (von 50%) in einem Porzellangefäß unter beständigem Umrühren so lange erwärmt, bis die Lösung beim Erkalten zu einer festen Gallerte erstarrt.

Beim Gebrauch wird der Kitt durch Einstellen in warmes Wasser verflüssigt und mittels Pinsels auf die erwärmten Bruchstellen gestrichen.

### Kitt für Holzfugen.

- a) Man rührt Magnesit mit einer konzentrierten Chlormagnesiumlösung zu einem Brei an und arbeitet mit Wasser augefeuchtete Sägespäne darunter, bis man die Masse eben noch in die Fugen streichen kann (Magnesiazement).
- b) Man quellt Kölner Leim in Wasser auf, erwärmt vorsiehtig, daß der Leim eben schmilzt, fügt etwa den gleichen Teil einer Erdfarbe, die mit Wasser angerührt ist, hinzu und schließlich mit Wasser angefeuchtete Sägespäne so viel, daß sich die Masse eben noch in die Fugen streichen läßt. Soll der Kitt sehr schnell fest werden, muß die Erdfarbe durch Gips ersetzt, dann aber sofort verstrichen werden.

### Lederriemenkitt. Nach Vomácka.

Leim 100,0 werden mit Wasser 150,0 kalt übergossen, nach dem Quellen im Wasserbade geschmolzen und dann, vollständig gelöst, mit doppeltehromsaurem Kalium 3,0 und Glyzerin 3,0 versetzt. Beim Gebrauch wird der Kitt auf die vorher rauh gemachten Riemenenden heiß aufgetragen und diese dann während 24 Stunden stark zusammengepreßt.

An Stelle des Kaliumdiehromats können auch 15,0 Tannin in gleieher Weise verwandt werden.

### Linoleumkitt zum Befestigen. Linoleumklebstoff.

- a) Dieker Terpentin 1,0 und grobes Roggenmehl 2,0 werden mit so viel kochendem Wasser angerührt, daß ein dieker Kleister entsteht.

### Universalkitt.

Gips . . . . . . . . . . . . 4,0 arabisches Gummi . . . . 1,0 werden mit einer kalt gesättigten Boraxlösung zu einem dieken Brei angerührt, der zum Kitten von Stein, Glas, Horn, Porzellan, Elfenbein usw. verwandt werden kann. Der Kitt wird marmorhart, erhärtet aber erst nach 24 Stunden.

### Kitten von Zelluloidgegenständen.

a) Die Bruchflächen werden mit konzentrierter Essigsäure bestrichen, dann fest zusammengedrückt, bis Verklebung stattgefunden hat. b) Zelluloid auf Holz zu kitten:

Hierzu benutzt man Zapon- oder Zelluloidlack, den man einige Zeit der Luft ausgesetzt hat, um ihn dickflüssiger zu erhalten.

### Klebmittel.

### Chromleim. Glaskitt und für Pergamentpapier.

a) Kölner Leim . . . . . . . 100,0 verdünnte Essigsäure . . . 200,0 Kaliumdichromat . . . . . . . 5,0.

Man läßt den Leim mit der Essigsäure quellen, erwärmt bis zur Lösung im Wasserbade und fügt das Kaliumdichromat hinzu.

Muß vor Licht geschützt aufbewahrt werden. Wo es auf sehr hellen Leim aukommt, ersetzt man den Leim durch Gelatine.

Dieser Leim, der durch die Einwirkung des Sonnenlichtes völlig unlöslich wird, kann als vorzüglicher Glaskitt benutzt werden, dient aber vor allem zum Kleben von Pergamentpapier.

b) Chromgelatine.

Zum Leimen von Düten und Beuteln aus Pergamentpapier. Man erhält sie durch Vermischen einer warmen 15 proz. Gelatinelösung mit einer 3—5 proz. Lösung von doppeltehromsaurem Kalium. Der am Licht erhärtende Leim wird zum Gebrauch in kleinen schwarzen Gläsern aufbewahrt und im Wasserbade flüssig gemacht. Beim Kleben der Düten oder Beutel muß das Pergamentpapier feucht sein; die geklebten Gegenstände sind möglichst schnell zu trocknen.

## Dextrinleim.

	Description	/ E 10E+
a)	Nach Prager Rundschau:	
	Dextrin 400,0 werden gelöst, dieser Lösung noch	Wasser 600,0
	Glyzerin 20,0 hinzugefügt und das Ganze auf 90° erl	Glukose (Stärkczucker) 10,0 nitzt.
b)	Nach Neueste Erfind. u. Erfahr.: Dextrin 1000,0 werden 10 Minuten hindurch gerührt, rührt beständig und erhitzt ohne zu k worden ist. Man läßt erkalten und set	darauf bringt man auf freies Feuer, ochen, bis die Flüssigkeit milchig ge- zt auf 1 l
	Glyzerin 50,0 und hinzu.	Sanzyisaure 1,0
c)	Dextrin	100,0
	rührt man mit Wasser zu einem dicke flüssiges Natronwasserg	n Brci an, erhitzt langsam und fügt
	zu.	_

### Flüssiger Leim.

hinzu. Der Leim bleibt auch nach dem Erkalten flüssig und eignet sieh vorzüglich zum Kleben von Holz, Pappe usw.

b)	Naeh Hesz:       Kölner Leim							
	Leim und Gelatine läßt man mit der Essigsäure quellen, erwärmt dann längere Zeit im Wasserbade und fügt zuletzt Alaun und Spiritus hinzu. Vor dem Einfüllen in Flaschen läßt man die Flüssigkeit absetzen.							
c)	Nach Dieterich: Gummischleim 980,0 schwefelsaure Toncrde 20,0.  Man löst, läßt in kühler Temperatur mindestens 5—8 Wochen stehen und gießt dann vom Bodensatz ab.							
d)	Seifenfabr.: Arabisches Gummi 100,0 werden in einer Glasflasche mit weiter Hals- öffnung mit kaltem destilliertem Wasser 140,0 übergossen und so unter öfterem Umrühren gelöst. Nach erfolgter Lösung setzt man Glyzerin 10,0, dann ver- dünnte Essigsäure 20,0, Aluminiumsulfat 6,0 hinzu und läßt durch Absetzen klären.							
e)	Man weicht guten Leim							
	Klebmittel (Strassers Patent).							
Kandiszueker 20,0 frische Kuhmilch 7,0 werden durch Kochen gelöst, dann rührt man Natronwasserglas (36%) 50,0, hinzu und dampft bei gelinder Temperatur bis zur gewünschten Konsistenz ein. Dieser Klebstoff haftet sehr gut, eignet sich aber wegen seiner Alkalität nicht für farbige Papiere u. dgl.								
	Klebmittel für Etiketten und Briefmarken. Signaturengumml.							
a)	Dextrin							
b)	Nach Ph. Post:  Arabisches Gummi 35,0 Gelatine 10,0  Zucker 10,0 Wasser 105,0.  Diese in der Wärme bereitete Lösung eignet sich vorzüglich zum Gummieren von Vorratsetiketten.							
	Klebmittel zum Aufkleben von Paplerschildern auf Kästen							

# Klebmittel zum Aufkleben von Paplerschildern auf Kästen und Blechgefäße.

a) Aus gutem Leim wird mittels Essig eine nieht zu dicke Lösung bereitet. In diese rührt man noch heiß so viel Roggenmehl ein, daß ein guter Kleister entsteht, mischt dann 1% dieken Terpentin und nach dem Erkalten etwas Spiritus hinzu.

Dieser Leim haftet vorzüglich und hält sich am kühlen Ort ziemlich lange.

b)	Dextrin schwefelsaure	Tonerde	10,0	Stärkezucker	50	,
	Mr. 111. 4	01 11		100.0		

e) Man rührt Stärkemehl . . . . . . . . . . . . . . . . 100,0 mit etwas kaltem Wasser an, fügt siedendes Wasser hinzu, erhitzt bis die Verkleisterung vollständig eingetreten ist, und setzt etwas Venezianischen Terpentin und eine geringe Menge Salizylsäure hinzu.

# Klebmittel für Inch und Leder auf Tischplatten. Nach Lehner.

l kg Weizenmehl wird mit 4 l Wasser und feinst gepulvertem Alaun 20,0 zu einem gleichmäßigen Brei angerührt, dieser dann unter stetem Rühren so lange gekocht, bis er so dickflüssig wird, daß ein Spatel aufrecht in der Masse stehen bleibt, und in dem bedeekten Gefäße erkalten gelassen. Der zähe Teig wird in möglichst dünner Schicht auf die Tischplatte aufgetragen, das Tuch aufgelegt und von der Mitte aus durch Rollen niedergedrückt. Die vorstehenden Stücke des Tuches werden erst nach dem vollständigen Austrocknen des Klebemittels abgeschnitten. Leder wird vor dem Auflegen an der Unterseite befeuchtet, sonst aber genau so behandelt wie Tuch.

### Kontorgummi. Nach Vomácka.

Zuerst wird das Gummi gelöst, dann das Glyzerin und die Essigsäure und sehließlich die schwefelsaure Tonerde hinzugerührt.

Man läßt einige Tage absetzen und füllt auf Gläser.

b) Zuckerpulver . . . . . . 100,0 flüss. Natronwasserglas . . 900,0.

## Syndetikon. Fischleim.

a) Nach Vomácka:

Zueker . . . . . . . . . . . . . 60,0 Wasser . . . . . . . . . . . . . . 180,0

werden durch Koehen gelöst. In die noch heiße Lösung werden gelöschter
zerfallener Kalk 15,0 eingetragen und das Ganze an einem warmen Orte unter
öfterem Umrühren einige Tage beiseite gesetzt. Dann läßt man absetzen,
gießt die entstandene klare Zuckerkalklösung ab, läßt darin in Kölner
Leim 60,0 quellen und verflüssigt nach 24 Stunden durch Erwärmen. Dieser
Leim klebt vorzüglich, darf aber nicht für gefärbte Papiere, Leder usw. verwendet werden.

b) Chlorkalzium . . . . . . 1,0 Wasser . . . . . . . . . 4,0.

In der entstandenen Lösung läßt man Kölner Leim 5,0 quellen und bringt die Mischung durch Erwärmen im Wasserbade zur vollständigen Lösung.

c) Nach Dieterich:

In Zuckerkalklösung 400 g (siehe Universalkitt) quellt man Kölner Leim 600 g, der vorher in kleine Stücke zerschlagen wird, 3 Stunden lang und erhitzt dann bis zur vollständigen Lösung. Das verdampfte Wasser ergänzt man, neutralisiert den Leim mit Oxalsäure (etwa 30 g) und fügt 1 g reine Karbolsäure hinzn.

# Universalkitt. Cement of Pompeji transparent. Diamantkitt.

a) Nach Dieterich:

Zucker 250 g löst man in einem Glaskolben im Wasserbade in Wasser 75 g, setzt hierauf gelöschten Kalk 65 g zu und erwärmt die Mischung 3 Tage lang auf 70—75° C unter öfterem Umschütteln. Man läßt dann erkalten und gießt nach dem Absetzen klar ab. In 200 g der klaren Lösung, verdünnt mit 200 g Wasser, quellt man 550 g besten Kölner Leim etwa 3 Stunden lang und erhitzt bis zur vollständigen Lösung. Das verdampfte Wasser ergänzt man und setzt dem stark alkalisch reagierenden Leim 50 g Essigsäure (96%) und 1 g reine Karbolsäure zu.

b) Kölner Leim 500 g quellt man in Wasser 400 g und Essigsäure (96%) 100 g mehrere Stunden lang, erwärmt dann bis zur Lösung und fügt zuletzt 1 g reine Karbolsäure hinzu.

# Flaschen- und Siegellacke.

Flaschenlack. Nach Dieterich.									
Gelbes Harz									
Flaschenlack mit Gold und Silber.									
a) Bei diesen Lacken fallen die Farbenzusätze fort, statt dessen werden dem geschmolzenen Flaschenlack auf 1000,0 etwa 10,0—15,0 Blattgold oder Blattsilber, mit Spiritus fein gerührt, zugemischt.  Soll die Harzmischung außerdem gefärbt werden, so benutzt man dazu die öllöslichen Teerfarben.									
b) Nach Dieterich: Terpentin 100,0 unechtes Schaumgold oder Schaumsilber 10,0  Schaumsilber									
Flaschenlack für Konservengläser. Flaschenzement. Nach Capaun · Karlowa.									
Kolophonium 6,0 Ätznatron 2,0 Wasser 10,0 gebrannter Gips 9,0. Das Ätznatron wird im Wasser gelöst, das Kolophonium mit der entstandenen Lauge durch Erhitzung verseift und in diese Seife der Gips eingerührt. Der Zement erhärtet in etwa <sup>3</sup> / <sub>4</sub> Stunden, wird sehr hart und eignet sich namentlich für Konservengläser.									
Flaschenlack, roter.									
Kolophonium									
Statt des Mennigs können alle beliebigen Farben verwendet werden, wie Chromgelb, Ocker, Zinkgrün, Ultramarin usw. nsw.									
Flaschenlack, schwarzer. Nach Hager.									
Zeresin oder Wachs 100,0 schwarzes Pech 250,0 Kolophonium 500,0 gebranntes Elfenbein 150,0.									

### Flaschenlack, weißer.

a)	Die Harzverhältnisse werden wie oben genommen, nur ist sehr helles Kolo-
	phonium auszusuchen und die Erhitzung nicht zu weit zu treiben. Als Farben-
	mischung benutzt man Schwerspat und Zinkweiß, denen man eine Spur
	Ultramarin zugesetzt hat.

b) Nach Dicterich:

Terpentin .				160,0	helles Kolophon	600,0
Metallweiß				160,0	Schwerspat	700,0.

### Flaschengelatine, flüssige (für Parfümeriegläser u. dgl.).

a) Nach Dicterich:

Gelatine	50,0 arabisehes	Gummi 50,0						
Borsäure	2,0 Wasser .	700,0						
werden durch Kochen gelöst,	abgeschäumt und kol	iert. Anderseits rührt man						
Stärke		•						
an, setzt unter Rühren die kochende Gelatinelösung hinzu, so daß Kleisterbildung								
stattfindet und färbt nun die Masse mit einer wasserlöslichen Teerfarbe, zum								
Beispiel Fuehsin 2,0 oder Wasserblau 5,0 usw.								

Der Flaschenkopf wird in die warme Masse eingetaucht und muß an der Luft trocknen.

b) Nach Augsb. Scifens. Ztg.:

Man löst

TOUT TOUT								
Gelatinc		25,0	in	Wasser				75,0
und fügt der Lösung	eine .	Anreibui	ng v	on				
Zinkweiß		100,0	in	heißem	Wasser			25,0
unter Erwärmung zu								

Wünscht man gefärbte Lacke, so setzt man in Wasser gelöste Teerfarbstoffe zu.

# Flüssiger, farbiger Flaschenlack.

a) Dieser Lack, der anstatt der Metallkapseln zum Überziehen der Flaschenköpfe von abgefaßten Handverkaufsartikeln dient und bei großer Billigkeit den Gefäßen ein elegantes Aussehen verleiht, wird dargestellt, indem man guten Spirituslack oder besser Azetylzelluloselack (Chemisehe Fabr. von Heyden A.-G.) zuerst mit etwa ½ seines Gewiehtes Lithoponeweiß kräftig durchsehüttelt und dann andere Farben je nach Wunseh zufügt.

Für Blau . . . . . . Ultramarin,

- "Grün . . . . . . . Ultramarin- oder Permanentgrün,
- " Rot . . . . . . Zinnoberersatz,
- " Gelb . . . . . Neugelb.

Bei der Anwendung taucht man die Flaschenköpfe in den gut durchgemengten Lack ein, läßt unter Drehen den überschüssigen Lack abtropfen und wiederholt die Operation, wenn nötig, noch einmal.

b) Nach Dieterich:

Schellack	40,0	Lärchenterpentin	10,0
Borsäure .		1,0	
löst man in			
Weingeist $(95\%)$	70,0	Äther	5,0
und fügt Talk		20,0	
zu. Soll der Lack gefärbt sei	n, so setzt	man spirituslöslichen Teerfark	stoff zu.

c) Man löst in Kollodium den gewünschten Teerfarbstoff auf.

# Siegellacke.

Der Bedarf an Siegellacken ist, seitdem die gummierten Kuverts allgemein gebräuchlich, immer geringer geworden, und da die Herstellung wirklich tadelloser Siegellacke nur im großen möglich ist, so geschieht deren Anfertigung fast ausnahmslos in eigenen Fabriken. Bei den Siegellacken, bei denen die Erweichung nicht wie bei den Flaschenlacken durch Schmelzen im Gefäß, sondern durch Entzünden der Lackstangen vorgenommen wird, muß die anzuwendende Harzmischung von ganz anderer Beschaffenheit sein, als bei den Flaschenlacken. Sie muß durch Erhitzung wohl schmelzen, darf dabei aber nicht so dünnflüssig werden, daß sie tropft. Diese Eigenschaft erlangt die Harzmischung nur durch mehr oder minder großen Zusatz von Schellack.

Eine weitere Bedingung für das Gelingen eines guten Siegellackes ist die, daß die Harze nicht weiter erhitzt werden, als durchaus zu ihrer Verflüssigung nötig ist. Man nimmt die Schmelzung daher am besten in nicht zu großen Portionen in einem Sandbade vor.

Die Farbenpulver werden auf das innigste gemengt und fein gerieben, am besten erwärmt unter kräftigem Umrühren in kleineren Portionen in die geschmolzene Harzmasse eingetragen, besser eingesiebt.

Soll Siegellack für den Verkauf dargestellt werden, so bedarf man dazu Formen aus Messing, in welche die flüssige Masse eingegossen wird. Nach dem Erkalten nimmt man die Stangen aus den Formen und gibt ihnen dadurch einen höheren Glanz, die sog. Politur, daß man sie so lange in heiße Luft hält, bis die Oberfläche ein wenig schmilzt und hierdurch erhöhten Glanz bekommt. In diesem halbweichen Zustande werden auch die etwaigen Stempel und Verzierungen anfgedrückt.

Für den eigenen Gebrauch bedarf man keiner Formen, sondern rollt die etwas erkaltete Siegellackmasse auf einer Marmor- oder Glasplatte in Stangen aus.

Beim Schmelzen der Harze wird zuerst der Schellack sehr vorsichtig geschmolzen, dann fügt man den dicken Terpentin hinzu, und wenn die Mischung gleichmäßig, die anderen Harze, hierauf die erwärmten Farben und schließlich die etwaige Parfümierung.

### Blauer Siegellack.

Harzmischung wie bei rotem und gelbem Siegellack, jedoch ersetzt man den Farbstoff durch Blau.

Gelb	er Siegeliack.
Schellack 475	,0 Kolophonium 160,0
Venez. Terpentin 240	
Talkum 20	,0 Terpentinöl 25,0.
Go	ldslegellack.
Schellack 640	,0 Venez. Terpentin 320,0
grobes Bronzepulver 40	echter Goldschaum 10 Blatt.

# Grüner Siegellack.

Harzmisehung wie bei gelbem bzw. rotem Siegellack, jedoch ersetzt man den Farbstoff durch

Zinkgrün . . . . . . . . . . . . 100,0.

### Roter Slegellack.

	moter Sief	genack.
a)	Feinster:	
	Schellaek 350,0	Venez. Terpentin 240,0
	Zinnober 260,0	
	Terpentinöl	
b)	Nach Dieterich:	
	Terpentin 60,0	Zinnober 80,0
	Kolophonium 120,0	Schwerspat 100,0
	Schellack 200,0	
	Terpentinöl	
c)	Feiner:	,
,	Schellack 240,0	Kolophonium 160,0
	Venez. Terpentin 280,0	Zinnober 180,0
	Kreide 60,0	
	Terpentinöl	
d)	Mittelfein:	
·	Schellack 160,0	Kolophonium 320,0
	Venez. Terpentin 225,0	Zinnoberersatz 125,0
	Kreide 125,0	Gips 20,0
	Terpentinöl	
	<b>.</b>	•

# Schwarzer Siegellack.

Harzmischung wie bei gelbem bzw. rotem Siegellaek, jedoch ersetzt man den Farbstoff durch

Kienruß . . . . . . . . . . . . 50,0.

Sollen die Siegellacke parfümiert werden, so mischt man etwas Peru- oder Tolubalsam oder Benzocharz hinzu.

### Packlack.

<b>a</b> )	Schellack Venez. Terpentin Kreide	ı		240,0	Kolophonium Englischrot . Terpentinöl .					240,0
b)	Nach Dieteric	h:								
·	Terpentin			40,0	Englischrot .					80,0
	Kolophonium .			400,0	Schwerspat .					560,0
	Schellack			120,0	Leichtspat .					
		Terper	ntinöl		4	10,0	0.			

# Artikel für die Gärtnerei.

# Baumwachs.

a)	Zeresin oder Wachs 375,0 Kolophonium 375,0 dieker Terpentin 200,0 Rüböl 50,0. Werden mit Kurkuma oder öllöslichem Anilingelb gefärbt und in Stangen
	gerollt.
b)	Kolophonium
	<u> </u>
c)	Nach Dieterich:       Kolophonium       400,0       gelbes Wachs       150,0         Japanwaehs       150,0       dieker Terpentin       240,0         Talg       30,0
	Färbung wie bei a.
d)	Durchsiehtig: Kolophonium 850,0 gelbes Vaselin 150,0. In der kälteren Jahreszeit muß die Menge des Vaselins etwas erhöht werden.
e)	Flüssig. Kaltflüssig:         Kolophonium       600,0       schwarzes Peeh 100,0         Leinöl       50,0       gemeiner Terpentin 25,0         gelbes Waehs
	Harz und Wachs werden in genügend großem Gefäße geschmolzen, das Leinöl und Terpentin hinzugefügt, die Masse wird vom Feuer genommen, und wenn sie anfängt diek zu werden, ganz allmählich der Spiritus zugerührt.
f)	Kolophonium 600,0 Talg 50,0 Spiritus
	Man sehmilzt zuerst das Harz, dann setzt man den Talg hinzu, nim mt, wenn alles gleichmäßig geschmolzen, vom Feuer, rührt, nachdem man ein wenig hat erkalten lassen, den Spiritus hinzu und füllt in weithalsige Flaschen. Dieses Baumwachs wird mit dem Pinsel aufgetragen.
	Discuss 12
	Blumendünger. Nährstüssigkeit für Topfgewächse. Pflanzennährsalz.
a)	Nach Professor Nobbe:
	In 1000,0 Wasser löse man
	Chlorkalium
	krist. Magnesiumsulfat
	Total Paris I and I are a second

Das phosphorsaure Eisen wird frisch durch Fällung bereitet und der übrigen Lösung zugemischt; da es in Wasser so gut wie unlöslich, muß die Lösung vor dem Gebrauch durchgeschüttelt werden.

Von dieser konzentrierten Lösung werden zum Begießen der Pflanzen auf 1 l Wasser 10 ccm hinzugesetzt. Auf einen Blumentopf rechnet Professor Nobbe 1 l dieser verdünnten Lösung, mit der die Pflanze allmählich begossen werden soll. Ein derartiges Begießen soll nicht zu häufig vorgenommen werden, da ein Übermaß mehr schadet als nützt.

b) Nach Vomácka: Superphosphat 1000,0 Bittersalz 250,0 Beim Gebrauch werden 2,0 dieses	Salpeter
c) Nach Dieterich: Ammoniumnitrat 400,0 Kaliumnitrat 250,0 Kalziumsulfat 60,0 2,0 auf 11 Wasser.	Ammoniumphosphat 200,0 Chlorammon 50,0 Ferrosulfat 40,0.
d) Nach Ztschr. d. allgem. österr. Apotli. Ammoniumsulfat 10,0 Kaliumnitrat 5,0 Magnesiumkarbonat 1,0 1 Teclöffel voll auf 1 l Wasser.	Chlornatrium 10,0 Magnesiumsulfat 5,0 Natriumphosphat 20,0.
e) Für Gemüse-, Obst- und Blume Ztg.) Ammoniumphosphat 30,0 Kaliumnitrat 25,0 1,0 auf 11 Wasser. Man wendet o	Natriumnitrat 25,0 Ammoniumsulfat 20,0.
Entfernung von Gra Man besprengt mit einer Lösung von	
a) Chlorzink 100,0 b) Eisenvitriollösung, die mit etwa 5%	Wasser 900,0.
Borax	Ätznatron 50,0 4000,0
rohe Karbolsäure (40) hinzu.	—əu~ <sub>0</sub> ) 200,0

# Ungeziefermittel.

Bei der Abgabe sämtlicher Ungeziefermittel, die unter Verwendung von Gift hergestellt sind, muß, auch wenn die Ungeziefermittel selbst nicht mehr zu den Giften zu zählen sind, eine Belehrung mit verabfolgt werden über die Gefahren, die bei unvorsichtigem Gebrauche damit verbunden sind. Es kommen z. B. in Betracht, Brechweinstein, Karbolsäure, Koloquinten, Kaliumdichromat, Lysol und ähnliche Kresolseifenlösungen, Quecksilbersublimat, Nieswurz, Kresol, Kreosot, Kupfervitriol, Ätznatron, Schwefelkohlenstoff, Sabadillsamen, Kokkelskörner, Stephanskörner, Zinkvitriol, Arsenverbindungen (Natriumarsenit und Schweinfurtergrün) Chloroform, Phosphor, Meerzwiebel, Strychninnitrat, Baryumverbindungen, Grünspan, Nitrobenzol und Schwefelsäure.

### Mittel gegen Ameisen.

Die Vertilgung der Ameisen in Gärten oder äußeren Gebäudeteilen ist leicht zu erreichen, wenn man in die Ameisenhaufen bzw. Ameisengänge oder auch in die Fugen, wo sich Ameisen aufhalten, Lösungen von Naphthalin in Benzin eingießt oder einspritzt. Auch eine Mischung von Naphthalin und Insektenpulver in die Fugen gestäubt, ist sehr empfehlenswert. Im Garten genügt allenfalls auch Begießen mit Petroleum, doch ist dies nicht von so kräftiger Wirkung wie die oben genannte Benzinlösung.

Schwieriger gestaltet sich die Aufgabe, wenn die Ameisen in die Speisekammern und Speiseschränke eindringen. Hier verbietet sich die Anwendung aller stark riechenden Mittel, und reines Insektenpulver versagt für die Vertreibung von Ameisen. Die Ph. Ztg. empfiehlt für Speisekammern und Schränke folgendes Mittel: Man mischt Honig oder Sirup mit etwas Sauerteig oder Hefe und stellt dies in kleinen Schälehen auf, oder man verdünnt mit Wasser und tränkt damit Lappen, kann auch etwas Brechweinstein darunter mischen. Die Ameisen, welche begierig davon naschen, werden dadurch getötet, indem durch die Hefe und den Zucker im Magen der Tierchen Gärung und eine so starke Zellenwucherung stattfindet, daß sie daran sterben. Auch zerriebener Knoblauch wird empfohlen.

Ferner nach Ph. Ztg.:

Brochweinstein . . . . 100,0 Zuckerpulver . . . . . 200,0

werden gemischt und in die Ameisenhaufen gestreut. Die Giftigkeit des

Mittels ist zu beachten. Siehe Einleitung.

Oder

Borax. . . . . . . . . . 10,0 Zuckerpulver . . . . . . 90,0.

Oder
Kalmuspulver . . . . . . 90,0 Hirschhornsalz . . . . . . 10,0.

# Mittel gegen Blattläuse.

Zuerst wird der Tabak mit heißem Wasser ausgezogen, dann die Seife in dem Aufguß gelöst und nun das mit dem Spiritus gemischte Fuselöl hinzugefügt. Mit dieser Flüssigkeit werden die von den Läusen befallenen Pflanzen mittels Zerstäubers bespritzt.  b) Schmierseife 15,0 Fuselöl	a)	Tabakblätter oder -staub       30,0       Schmierseife       30,0         Fuselöl       50,0       Spiritus       250,0         Wasser       670,0
Anwendung wie bei a. Abgabe siehe Einleitung.  c) Salizylsäure 15,0 Quassiatinktur 845,0 Koloquintentinktur 100,0 Schmierseife 40,0. Anwendung wie bei a. Abgabe siehe Einleitung S. 518.  Die hierzu erforderliche Koloquintentinktur (Tinctura Colocynthidis) wird hergestellt:  Grob zerschnittene Koloquinten . 1,0 Weingeist (90%) 10,0.  Die hierzu ebenfalls erforderliche Quassiatinktur (Tinctura Quassiae) wird hergestellt:  Mittelfein zerschnitt. Quassiaholz 200,0 verdünnter Weingeist (68%) 1000,0.  d) Nach Merck:  Naphthalin 1,0 wird unter Erwärmen in Paraffinöl 10,0 gelöst und diese Lösung mit einer Auflösung von Schmierseife 33,0 in Wasser 33,0 von etwa 85°C heftig geschüttelt. Von der entstandenen Emulsion werden 15,0 mit Wasser 1000,0 vermischt.  e) Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):  Grüne Seife		Zuerst wird der Tabak mit heißem Wasser ausgezogen, dann die Seife in dem Aufguß gelöst und nun das mit dem Spiritus gemischte Fuselöl hinzugefügt. Mit dieser Flüssigkeit werden die von den Läusen befallenen Pflanzen
Koloquintentinktur 100,0 Schmierseife 40,0.  Anwendung wie bei a. Abgabe siehe Einleitung S. 518.  Die hierzu erforderliche Koloquintentinktur (Tinctura Colocynthidis) wird hergestellt:  Grob zerschnittene Koloquinten . 1,0 Weingeist (90%) 10,0.  Die hierzu ebenfalls erforderliche Quassiatinktur (Tinctura Quassiae) wird hergestellt:  Mittelfein zerschnitt. Quassiaholz 200,0 verdünnter Weingeist (68%) . 1000,0.  d) Nach Merck:  Naphthalin 1,0 wird unter Erwärmen in Paraffinöl 10,0 gelöst und diese Lösung mit einer Auflösung von Schmierseife 33,0 in Wasser 33,0 von etwa 85°C heftig geschüttelt. Von der entstandenen Emulsion werden 15,0 mit Wasser 1000,0 vermischt.  e) Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit): Grüne Seife 100,0 löst man in heißem Wasser	b)	Schmierseife
Grob zerschnittene Koloquinten . 1,0 Weingeist (90%) 10,0.  Die hicrzu ebenfalls erforderliche Quassiatinktur (Tinctura Quassiae) wird hergestellt:  Mittelfein zerschnitt. Quassiaholz 200,0 verdünnter Weingeist (68%) . 1000,0.  d) Nach Merck:  Naphthalin 1,0 wird unter Erwärmen in Paraffinöl 10,0 gclöst und diese Lösung mit einer Auflösung von Schmierseife 33,0 in Wasser 33,0 von etwa 85°C heftig geschüttelt. Von der entstandenen Emulsion werden 15,0 mit Wasser 1000,0 vermischt.  e) Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit): Grüne Seife 100,0 löst man in heißem Wasser 500,0, ferner kocht man Quassiaholz 25,0 in Wasser 500,0.  Die Flüssigkeit mischt man nach 12 Stunden und verdünnt beim Gebrauch mit Wasser auf das Gesamtgewicht 5000,0.  f) Nach Hollrung. Petroleumseifenlösung. Petroleumemulsion: Natronseife	c)	Koloquintentinktur 100,0 Schmierseife 40,0.  Anwendung wie bei a. Abgabe siehe Einleitung S. 518.  Die hierzu erforderliche Koloquintentinktur (Tinctura Colocynthidis)
Die hicrzu ebenfalls erforderliche Quassiatinktur (Tinctura Quassiae) wird hergestellt:  Mittelfein zerschnitt. Quassiaholz 200,0 verdünnter Weingeist (68%) . 1000,0.  d) Nach Merck:  Naphthalin 1,0 wird unter Erwärmen in Paraffinöl 10,0 gclöst und diese Lösung mit einer Auflösung von Schmierseife 33,0 in Wasser 33,0 von etwa 85°C heftig geschüttelt. Von der entstandenen Emulsion werden 15,0 mit Wasser 1000,0 vermischt.  e) Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit): Grüne Seife 100,0 löst man in heißem Wasser 500,0, ferner kocht man Quassiaholz 25,0 in Wasser 500,0.  Die Flüssigkeit mischt man nach 12 Stunden und verdünnt beim Gebrauch mit Wasser auf das Gesamtgewicht 5000,0.  f) Nach Hollrung. Petroleumseifenlösung. Petroleumemulsion: Natronseife 10,0 löst man in Wasser 80,0, erhitzt bis zum Sieden und gießt die Seifenlösung in Petroleum 160,0,		
wird hergestellt:  Mittelfein zerschnitt. Quassiaholz 200,0 verdünnter Weingeist (68%) . 1000,0.  d) Nach Merck:  Naphthalin 1,0 wird unter Erwärmen in Paraffinöl 10,0 gclöst und diese Lösung mit einer Auflösung von Schmierseife 33,0 in Wasser 33,0 von etwa 85°C heftig geschüttelt. Von der entstandenen Emulsion werden 15,0 mit Wasser 1000,0 vermischt.  e) Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit): Grüne Seife 100,0 löst man in heißem Wasser 500,0, ferner kocht man Quassiaholz 25,0 in Wasser 500,0.  Die Flüssigkeit mischt man nach 12 Stunden und verdünnt beim Gebrauch mit Wasser auf das Gesamtgewicht 5000,0.  f) Nach Hollrung. Petroleumseifenlösung. Petroleumemulsion: Natronseife 10,0 löst man in Wasser 80,0, erhitzt bis zum Sieden und gießt die Seifenlösung in Petroleum 160,0,		
verdünnter Weingeist (68%) 1000,0.  d) Nach Merck:  Naphthalin 1,0  wird unter Erwärmen in  Paraffinöl 10,0  gelöst und diese Lösung mit einer Auflösung von Schmierseife 33,0 in Wasser 33,0 von etwa 85°C heftig geschüttelt. Von der entstandenen Emulsion werden 15,0 mit Wasser 1000,0 vermischt.  e) Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):  Grüne Seife 100,0  löst man in heißem Wasser 500,0,  ferner kocht man  Quassiaholz 25,0 in Wasser 500,0.  Die Flüssigkeit mischt man nach 12 Stunden und verdünnt beim Gebrauch mit Wasser auf das Gesamtgewicht 5000,0.  f) Nach Hollrung. Petroleumseifenlösung. Petroleumemulsion:  Natronseife 10,0  löst man in Wasser 80,0,  erhitzt bis zum Sieden und gießt die Seifenlösung in Petroleum 160,0,		wird hergestellt:
d) Nach Merck:  Naphthalin		
Naphthalin	-31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
wird unter Erwärmen in Paraffinöl	aj	
Paraffinöl 10,0 gclöst und diesc Lösung mit einer Auflösung von Schmierseife 33,0 in Wasser 33,0 von etwa 85°C heftig geschüttelt. Von der entstandenen Emulsion werden 15,0 mit Wasser 1000,0 vermischt.  e) Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):		wird unter Erwärmen in
33,0 von etwa 85°C heftig geschüttelt. Von der entstandenen Emulsion werden 15,0 mit Wasser 1000,0 vermischt.  e) Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):  Grüne Seife 100,0 löst man in heißem Wasser 500,0, ferner kocht man Quassiaholz 25,0 in Wasser 500,0.  Die Flüssigkeit mischt man nach 12 Stunden und verdünnt beim Gebrauch mit Wasser auf das Gesamtgewicht 5000,0.  f) Nach Hollrung. Petroleumseifenlösung. Petroleumemulsion:  Natronseife 10,0 löst man in Wasser 80,0, erhitzt bis zum Sieden und gießt die Seifenlösung in Petroleum 160,0,		Paraffinöl 10,0
werden 15,0 mit Wasser 1000,0 vermischt.  e) Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):		
e) Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):  Grüne Seife		
Grüne Seife		
löst man in heißem Wasser 500,0, ferner kocht man Quassiaholz 25,0 in Wasser 500,0.  Die Flüssigkeit mischt man nach 12 Stunden und verdünnt beim Gebrauch mit Wasser auf das Gesamtgewicht 5000,0.  f) Nach Hollrung. Petroleumseifenlösung. Petroleumemulsion:  Natronseife 10,0 löst man in Wasser 80,0, erhitzt bis zum Sieden und gießt die Seifenlösung in Petroleum 160,0,		
ferner kocht man Quassiaholz	e)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):
Quassiaholz	e)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit): Grüne Seife 100,0
brauch mit Wasser auf das Gesamtgewicht 5000,0.  f) Nach Hollrung. Petroleumseifenlösung. Petroleumemulsion:  Natronseife 10,0  löst man in Wasser 80,0,  erhitzt bis zum Sieden und gießt die Seifenlösung in Petroleum 160,0,	e)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):  Grüne Seife 100,0 löst man in heißem Wasser 500,0,
f) Nach Hollrung. Petroleumseifenlösung. Petroleumemulsion:  Natronseife 10,0  löst man in Wasser 80,0,  erhitzt bis zum Sieden und gießt die Seifenlösung in Petroleum 160,0,	e)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):  Grüne Seife 100,0 löst man in heißem Wasser 500,0, ferner kocht man
Natronseife 10,0 löst man in Wasser 80,0, erhitzt bis zum Sieden und gießt die Seifenlösung in Petroleum 160,0,	e)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit): Grüne Seife
löst man in Wasser 80,0, erhitzt bis zum Sieden und gießt die Seifenlösung in Petroleum 160,0,	e)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit): Grüne Seife
erhitzt bis zum Sieden und gießt die Seifenlösung in Petroleum 160,0,		Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit): Grüne Seife
in Petroleum 160,0,		Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit): Grüne Seife
		Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit): Grüne Seife
mischt gründlich durch und verdünnt zum Gebrauch		Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit): Grüne Seife
		Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):  Grüne Seife
		Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):  Grüne Seife
mil Nicola Maria Iv.	f)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):  Grüne Seife
	f)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):  Grüne Seife
g) Nach Funk:  Klein zerschnittenes Quassiaholz. 50,0  kocht man mit	f)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):  Grüne Seife
Klein zerschnittenes Quassiaholz. 50,0 kocht man mit Wasser	f)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit): Grüne Seife
Klein zerschnittenes Quassiaholz. 50,0 kocht man mit Wasser	f)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):  Grüne Seife
	f)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):  Grüne Seife
	f)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):  Grüne Seife
Klein zerschnittenes Quassiaholz. 50,0	f)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):  Grüne Seife
Klein zerschnittenes Quassiaholz. 50,0 kocht man mit	f)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit): Grüne Seife
Klein zerschnittenes Quassiaholz. 50,0 kocht man mit Wasser	f)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit): Grüne Seife
Klein zerschnittenes Quassiaholz. 50,0 kocht man mit Wasser	f)	Nach Koch (Kochsche Flüssigkeit):  Grüne Seife

# Mittel gegen die Blutlaus.

a١	Nach Prof. Neßler:
٠.,	Schmierseife 50,0 Fuselöl 100,0
	Spiritus
	Man löst die Schmierseife im Wasser auf und fügt den vergällten Spiritus
	und das Fuselöl hinzu.
	Mit dieser Flüssigkeit werden die von der Blutlaus befallenen Bäume
	abgewaschen.
ы	Schmierseife 30,0 Schwefelleber 2,0
~,	Fuselöl
e)	Nach Pries:
	Schmierseife 100,0 Karbolsäure 2,0
	Wasser 1000,0.
	Abgabe siehe Einleitung S. 518.
d)	Nach Dr. Börner, laut Empfehlung der Kais. Biologisch. Anstalt f. Land-
u	und Forstwirtschaft:
	Pferdefett 100,0 vergällter Spiritus 300,0
	Schmiertran 100,0 etwas Kochsalz.
	Diese "Fuhrmannsche Fettmischung" wird auf die befallenen Teile
	gepinselt. Für ältere Zweige fügt man
	rohe Karbolsäure 25,0
	zu und rührt gut durch.
	Abgabe siehe Einleitung S. 518.
e)	Man kocht Tabakrippen 25,0
٠,	mit Wasser 150,0
	ab. Anderseits löst man
	Schmierseife
	auf, vereinigt beide Flüssigkeiten und fügt
	vergällten Spiritus 125,0
	und schließlich Wasser
	hinza.
	ninzu.
f)	Kleinere Stellen des Stammes und der Äste, wo sich die Blutlaus an saft-
	reichen Wucherungen zeigt, bepinselt man zweckmäßig mit Spirituslack, der
	viel Harzkörper enthält, so daß sich eine dickere Harzschicht bildet.
	The state of the s

### Mittel gegen Erdflöhe.

Gegen diese lästigen Insekten, welche namentlich die jungen Pflanzen in den Treibbecten oft ganz vernichten, wird empfohlen

- a) Einstreuen einer Mischung aus Gips und einigen Prozenten Karbolsäure. Abgabe siehe Einleitung S. 518.
- b) Bestäuben mit Schwefelblumen.
- c) Bestäuben mit gepulvertem Wermut.

g) Wiederholtes Einstreichen mit Leinöl.

- d) Besprengen mit einer Auflösung von Glanzruß in Wasser.
- e) Abkochung von Tabakabfällen (Rippen usw.) 0,5 kg auf 1 Eimer Wasser. Man verteilt die Flüssigkeit durch eine Gießkanne mit Brause.
- f) Besprengen mit Petroleumseifenlösung (siehe diese).
- g) Bestreuen mit einer Mischung von Gips, Guano und Holzasche.

### Mittel gegen Fliegen.

Das wirksamste Mittel gegen Fliegen ist immer das Verstäuben von gutem, kräftigem Insektenpulver. Nur hat diese Methode den Übelstand, daß durch das Pulver Mobilien und Hausgeräte sehr bestäubt werden. Auch muß die Verstäubung täglich wiederholt werden.

Alle diese zahlreichen Mittel, welche unter anderen Namen, wie Zacherlin, Mortein usw. verkauft werden, sind der Hauptsache nach nichts weiter, als mehr oder minder gute Insektenpulver, denen zuweilen, um das Aussehen zu verändern, indifferente Stoffe, wie Ultramarin u. a. m. zugesetzt sind.

Für die Vertreibung der Fliegen aus Ställen sind die von dem "Neuen Dresdener Tierschutzverein" bzw. der "Deutschen Landwirtsehaftsgesellschaft" veröffentlichten Ratschläge beachtenswert.

Nach diesen sollen

- a) die Fensterscheiben der Ställe mit Kalkmileh, der etwas Ultramarinblau zugesetzt ist, bestriehen werden, um das Licht abzudämpfen, oder besser, man verwendet für die Fenster blaues Glas;
- b) die Wände mehrere Male mit Kalkmilch und Alaun (etwa 1000,0 Alaun auf einen Eimer Kalkmilch) gestrichen werden. An Stelle des Alauns kann auch Kreolin genommen werden (20%);
- c) bei gesehlossenen Türen und Fenstern öfter größere Mengen von Insektenpulver verstäubt werden;
- d) die Ställe gut durchgelüftet werden, und zwar so, daß der Luftzug an der Deeke entlang geht;
- e) soll das Nisten der Sehwalben in Ställen begünstigt werden;
- f) Stäbe mit Fliegenleim bestriehen aufgehängt werden oder die Träger des Stalles ziemlich hoch mit Papier umwickelt werden, das mit Fliegenleim bestrichen ist.

### Fliegenleim (Vogelleim).

a)	Kolophonium	600,0 Paraffin	Rüböl	350,0
b)	Kolophonium	500,0 dicker Terpentin	Rüböl	250,0
е)	Kolophonium	650,0 Honig	Rüböl	270,0
d)	Kolophonium	520,0	Rizinusöl	280.0
,	•		Glyzerin	•
e)	Nach Vorschr.	d. Kais. deutsch. biolog. A	anstalt in Dahlem:	
-	Kolophonium	200,0	Terpentinöl	100,0
			Sirup	

Man schmilzt Kolophonium mit Rüböl, nimmt vom Feuer, setzt unter den nötigen Vorsichtsmaßregeln das Terpentinöl zu, verrührt gründlich und fügt schließlich den Sirup zu.

Als Witterung kann man den Fliegenleimen einige Tropfen Ananasäther zufügen oder etwas feingeriebenen alten Käse, oder man macht einen Zusatz von etwa 2% gelbem Bienenwachs.

### Fliegenöl, Bremsenöl zum Schutz der Pferde.

- a) Kreolin . . . . . . . . . . . 100,0 Rüböl . . . . . . . . . . . 900,0.

  Diese Mischung soll nach Gruber dieselbe Wirkung haben wie Ol. animale foetidum, ohne dessen durchdringenden Geruch zu besitzen.
- b) Abkochung von Walnußblättern unter Zusatz von Essig, auch Wermutabkochung.

### Brumata-Frostspannerleim.

a)	Naeh	Prof.	Neßler:

Mit dieser Mischung sind etwa dreifingerbreite Streifen von diekem Packpapier, welche mittels eines Bindfadens in der Weise um den Baumstamm gesehnürt sind, daß der obere und untere Rand etwas absteht, zu bestreichen.

- b) Dieker Terpentin. . . . . 800,0 fettes Lorbeeröl . . . . . 200,0.
- e) Nach Dieterich:

Zuweilen kommt im Handel auch sehwarzer Brumataleim vor; hier ist das Kolophonium durch sehwarzes Pech ersetzt. Doch muß man in diesem Falle die Menge des Pechs gegen die des Kolophoniums etwas erhöhen und dementsprechend die Menge des Oleins verringern.

### Fliegenpapier.

a) Quassiaholz . . . . . . . 500,0 sehwarzer Pfeffer . . . . 50,0 werden in einigen Litern Wasser so weit eingekocht, daß etwa 1 l Kolatur überbleibt. In dieser löst man Zueker 100,0 und tränkt damit Fließpapier, Beim Gebrauch werden die auf einen Teller gelegten Papierstücke feucht erhalten.

Vielfach wird die Quassiaholzabkochung mit Teerfarbstoff rot gefärbt.

- b) Von einer Quassiaabkochung (1:10) werden 25,0 mit braunem Zucker 6,0 und zerstoßenem Pfeffer 3,0 gemischt und auf flachen Tellern aufgestellt.
- c) Quassiaholz 20,0 werden mit Wasser 100,0 etwa 24 Stunden mazeriert, eine halbe Stunde gekocht und nach 24 Stunden abgepreßt. Die Flüssigkeit wird mit Melasse 3,0 gemischt und auf 10,0 verdampft, dann wird Alkohol 1,0 zugesetzt. Mit dieser Mischung tränkt man das Löschpapier und legt es auf Tellern aus.
- d) Nach Neueste Erfind. u. Erfahr.:

Quassiaholz 500,0 werden wie oben auf 1 l Kolatur ausgekocht und in dieser Breehweinstein 10,0 gelöst. Mit dieser Flüssigkeit wird Fließpapier getränkt.

e) Quassiaholz 75,0 werden mit Wasser 200,0 bis auf die Hälfte eingekocht. Die Kolatur wird mit Kobaltchlorid 5,0, Brechweinstein 1,0 und Tinktur aus langem Pfeffer 40,0 (1:3 Spiritus dilutus) versetzt und mit der Mischung Löschpapier getränkt und dieses auf Tellern ausgelegt. Abgabe siehe Einleitung S. 518.

f) Pulver von langem Pfeffer (Piper longum) wird mit so viel weißem Zuckersirup angerührt, daß ein dünner Brei entsteht, der mittels Pinsels auf Fließpapier gestrichen wird. Die Papierbogen werden dann getrocknet, beim Gebrauch aber wieder angefeuchtet.

Der lange Pfeffer gilt für schädlicher für Insekten als der schwarze Pfeffer. Man empfiehlt als ein sehr wirksames Fliegengift auch eine Abkochung von langem Pfeffer in Mileh. Die Fliegen werden jedoch nur betäubt, nicht getötet.

- g) Zerstoßener Pfeffer 1,0 und brauner Zucker 1,0 werden mit Milch oder Sahne 15,0 gemischt und die Mischung auf flachen Tellern aufgestellt.
- h) Kaliumdichromat . . . 5,0 Zucker . . . . . . . . . 15,0 Wasser . . . . . . . . . . . . . . . . . 60,0.

Nach erfolgter Lösung setzt man hinzu

Spiritus . . . . . . . . . . 10,0 ätherisches Pfefferöl . . . 1,0.

Mit dieser Lösung wird ungeleimtes Papier getränkt und dann gut gerocknet.

Abgabe siehe Einleitung S. 518.

# Fliegen-, Mücken- und Schnackenstifte.

(Zum Bestreichen von Gesicht, Hals, Händen usw.)

Zeresin . . . . . . . . . . 50,0 Paraffinöl . . . . . . . 50,0 werden zusammengeschmolzen, mit etwa 5% Eukalyptusöl oder mit der gleichen Menge Anisöl parfümiert und ähnlich den Migränestiften in Formen oder wie die Lippenpomade in Glasrohre gegossen.

# Fliegen- und Bremsenwasser für Tiere.

### Insektenschutztinktur für Pferde.

- a) Aloe . . . . . . . . . . . . 10,0 Wasser . . . . . . . . . . . . . 1000,0 werden bis zur Lösung der Aloe gekocht; mit dieser Flüssigkeit werden die Tiere mittels Putzbürste bestrichen. Doch darf nieht das ganze Tier auf einmal damit bestriehen werden.

werden 8 Tage mazeriert und dem Filtrat hinzugefügt

Nelken- oder Eukalyptusöl. 5,0 und vorteilhaft auch etwas Lorbeeröl.

Mit dieser Tinktur werden namentlich die Teile des Pferdes bestrichen, welche dasselbe nicht mit dem Schwanze zu schützen vermag.

- c) Asafoetidatinktur (Stinkasanttinktur). Mit dieser Tinktur dürfen die Tiere nur stellenweise am Körper bestrichen werden.
- d) Pottasche . . . . . . . . 5,0 Walnußblätter . . . . 50,0 Stinkasant . . . . . . . . 12,0 Nelken . . . . . . . . . . . . . 25,0 werden mit kochendem Wasser 1000,0 übergossen. Nach einer halben Stunde wird koliert.

Räncherkerzen zum Schutz gegen Fliegen und Insekten. Schnakenkerzen. Moskitokerzen.
a) Thymian 100,0 Lavendelblüten 100,0 Insektenpulver 100,0 Salpeter 100,0 Tragantpulver 20,0
werden gemiseht und mit so viel Wasser angestoßen, daß sich Räueherkerzen daraus formen lassen.
b) Insektenpulver
Formaliniösung gegen Filegen.
a) Für Zimmer:  Formaldehydlösung (D. AB. V). 1,0  Wasser 100,0  gießt man in offene Gefäße, die man im Zimmer aufstellt.
b) Für Stallungen:
Formaldehydlösung (D. AB. V) . 10,0 Wasser 90,0.
Mittel gegen Flöhe.
kräftiges Inscktenpulver, das die Tiere direkt tötet. In Räumen dagegen, wo sich Flöhe eingenistet haben, pflegen sie in den Ritzen der Fußböden ihre Eier abzulegen. Hier ist es notwendig, die Räume wiederholt mit einer Lösung von Karbolsäure (roher oder reiner), Kreolin, Lysol u. dgl. oder mit verdünntem rohem Holzessig oder mit einer Queeksilbersublimatlösung (1:1000) zu waschen und diese Operation längere Zeit täglich einmal vorzunehmen. Auch Abkochungen von Koloquinten, Kalmus und anderen aromatischen Vegetabilien werden empfohlen. Abgabe siehe Einleitung S. 518.
Insektenpulvermischung. Insektenpulverersutz. Nach Deutsch-Amerik. ApZtg.
a) Tabakpulver 10,0 Borsäurepulver 0,5
Insektenpulver 10,0 Karbolsäure 2,5 Zitronellöl 0,12.
b) Tabakpulver 6,0 weißer Nieswurz 0,25 Schwefelblumen 4,0 Naphthol 4,0 Kresol
Lusektenpulvertlinktur. Chrysantheminitinktur (Tincturu Chrysantheml). Chrysanthemumblüten (Insektenpulverblüten) 20,0
Spiritus $(90\%)$ 100,0.
In dieser Tinktur kann man auch je 1% Eukalyptusöl und Anisöl auflösen.
Getreidebelze. Saatgetreidebelze.
1000

Wasser . . . . . . . . . 100,0.

a) Kupfervitriol . . . . . . 10,0

Abgabe siehe Einleitung S. 518.

Man breitet das zu beizende Getreide auf einer undurchlässigen Fläebe in einem schmalen langgestreckten Haufen flach aus und besprengt mittels einer feinlöcherigen Gießkanne die breitgeworfenen Getreidekörner mit der Formalinlösung, daß sie damit gut benetzt werden. Man schaufelt durch, besprengt nochmals und schaufelt wieder gut durch. Darauf bedeckt man mit Säeken, die ebenfalls mit der Formalinlösung getränkt sind und überläßt nun 7—8 Stunden sich selbst.

### Mittel gegen den Holzwurm.

Siehe auch Konservierung, Imprägnierung von Holz.

Bei Mobilien Bestreiehen mit einer Naphthalin-Benzin-Lösung oder Ausräuehern mit Karbolsäure- oder Kreosotdämpfen. Außerdem bewähren sich auch Einspritzungen von Formalin. Bei der Naphthalin-Benzin-Lösung ist die Feuergefährlichkeit zu beachten.

Bei Balken, Dachsparren usw. Bestreichen mit einer heißen Kupfervitriollösung.

a)	Nach Neueste Erfind. u. Erfahr.:				
	Kreosot 40,0	Leinöl 860,0.			
b)	Kreosot 50,0 Terpentinöl 30,0	borsaures Manganoxydul . 4,0 Leinöl 1000,0.			
c)	Borax 100,0	Ätznatron 50,0			
	Wasser erhitzt man bis zum Sieden und fügr Schellack	t unter Umrühren			
	zu. Man erhitzt weiter bis eine gleichmäßige Lösung entstanden ist, läßt ab- kühlen und rührt, wenn die Flüssigkeit lauwarm ist,				
	Karbolsäure $(95^{\circ})$ darunter. Dieses Mittel wendet man				

# Mittel gegen den Kornwurm.

siehe Einleitung S. 518.

Die Giftigkeit ist zu beachten. Über Abgabe dieser sämtlichen Mittel

Gegen den Kornwurm, der namentlich in dem lose aufgesehütteten Korn der Getreideböden häufig große Verwüstungen anrichtet, empfiehlt man Begießen der Kornhaufen mit Schwefelkohlenstoff und nachheriges Bedeeken mit Säcken. Nach einigen Tagen werden diese entfernt und das Korn nun durch häufiges Umsehaufeln von dem etwa noch anhaftenden Geruch befreit. Selbstverständlich kann ein derartiges Verfahren wegen seiner großen Feuergefährlichkeit nur am Tage und in Räumen gesehehen, welche eine Lüftung ermöglichen. Wir möchten in Gebäuden, die bewohnt werden, eine solche Prozedur nicht anraten. Hier empfiehlt es sieh, Lösungen von Anilin in Wasser 1: 15 anzuwenden und die Fugen und Ritzen der Getreideböden damit auszupinseln. Gewisse Vorsicht ist auch bei diesem Verfahren notwendig, da die Dämpfe des Anilins giftig sind.

# Mittel gegen menschliche und tierische Parasiten (Läuse).

Die früher hierfür vielfach angewandten starken Gifte werden jetzt immer mehr und mehr durch minder sehädliche Mittel verdrängt. Die sog. Lause pulver, Mischungen aus verschiedenen giftigen Drogen, wie Sabadillsamen oder Kokkelskörnern u. a. m. sind weit besser durch ein gutes Insektenpulver zu ersetzen. Dieses ist nieht giftig und wirkt gleich kräftig. Die viel gebräuchlichen Läusesalben waren meist Mischungen oben genannter Pulver mit Fett. Graue Quecksilbersalbe, die noch heute oft angewendet wird, soll niemals in größerer Stärke als 1:10 benutzt werden. Selbst in dieser Verdünnung kann die Salbe noch schädlich wirken, namentlich bei Kindern mit wundgekratztem Kopf, oder bei Tieren, welche sie ablecken. Bei letzteren empfehlen sich Waschungen mit verdünntem Kreolin oder mit einer Mischung von 15,0 Aloetinktur auf 11 warmes Wasser, bei Menschen dagegen, bei denen der Geruch des Kreolins zu unangenehm wäre, Einreibungen mit 5 proz. Karbolöl und späterem Auswaschen der Haare mit lauem Seifenwasser.

Der in vielen Gegenden gebräuchliche Läuseessig, ein Auszug von gepulvertem Sabadillsamen mit Essig und Spiritus ist immerhin sehr giftig und wäre besser durch einen Insektenpulverauszug zu ersetzen. Vor allem darf er nicht bei wunder Kopfhaut verwendet werden, da schon Vergiftungen dadurch entstanden sind.

Die Läuse der Schafe, die früher stets durch Waschungen mit Arsenik beseitigt wurden, entfernt man jetzt durch Waschungen mit verdünntem Tabakextrakt. Dieses Extrakt, das von eigenen Fabriken, z. B. J. D. Bieber, Hamburg oder E. de Haën-List-Hannover aus Tabakstaub und -abfällen hergestellt wird, ist ein ungemein wirksames und dabei ungefährliches Mittel gegen die Läuse aller Haustiere.

Bei dem Federvieh sind Einstäubungen mit Insektenpulver zu empfehlen. Als ein vorzügliches Mittel gegen Ungeziefer bei sämtlichen Tieren, auch bei Federvieh, ist das Hanföl zu betrachten, zumal es auch völlig unsehädlich ist.

a) Läuseessig. Sabadillessig (Acetum Sabadillae):

Sabadillsamen . . . . . 100,0 verdünnte Essigsäure . . . 180,0 Weingeist . . . . . . 100,0 Wasser . . . . . . . . . . . . 720,0.

Man schüttelt zunächst den Sabadillsamen mit dem Wasser und der Essigsäure kräftig durch und fügt den Weingeist erst nach einigen Stunden hinzu. Man zieht 8 Tage aus und filtriert. Oder man koeht Sabadillsamen 100,0 mit Wasser 500,0 eine halbe Stunde lang, ergänzt darauf mit Wasser bis zum erforderlichen Gewicht von 820,0, füllt in eine geeignete Flasche, fügt die verdünnte Essigsäure und den Weingeist hinzu und zieht 8 Tage lang aus.

Sollte die Filtration Schwicrigkeiten bieten, so empfiehlt es sich, eine geringe Menge Kieselgur hinzuzufügen, öfter umzuschütteln und erst nach einigen Tagen zu filtrieren.

Diesem Essig muß, da er ein unter Verwendung von Gift hergestelltes Ungeziefermittel ist, bei Abgabe eine Belehrung beigefügt werden über die Gefahren, die bei unvorsichtigem Gebrauch damit verknüpft sind.

b) Läuseessenz. Ungezieferessenz:

werden einige Tage digeriert, dann koliert und der Kolatur hinzugefügt Lebensbalsam . . . . . . . 20,0 Glyzerin . . . . . . . . . . 20,0.

Man läßt einige Tage absetzen und filtriert. Vielfach wird zum Vertreiben der Läuse bei den Tieren Petroleum anempfohlen, doch ist vor dessen Anwendung auf das dringendste zu warnen, da bei dem Gebrauch dieses häufig Vergiftungserscheinungen auftreten.

c) Quillajatinktur . . . . 50,0 Sabadillessig . . . . . . 50,0. Siehe unter a.

		J.		
d)	d) Schwefelkalium 1,0 Anisöl			
c)	c) Schwefelkalium 1,0 Petersilienöl Seifenspiritus 25,0 Bergamottöl			
f)	f) Lysol 5,0 Wasser	leuchteten		
g)	g) Nach Sabourand:  Xylol	von Un- ng Gold-		
	Viohwogohmittal			
	Viehwaschmittel. Viehwaschessenz.			
	Als solche wird meistens Lysol oder Kreolin angewendet, die dann in Lösung zum Waschen des Viehes benutzt werden. Siehe auch Einleitur übrigen angeführten Mittel. Oder  Quassiatinktur 50,0 Aloetinktur	25,0 50,0		
	Viehwaschpulver, sog. Satruper.			
a)	a) Sabadillsamenpulver 75,0 Nieswurzpulver	25,0.		
b)	b) Sabadillsamenpulver 75,0 Nieswurzpulver roher Zinkvitriol 10,0.	15,0		
c)	c) Nieswurzpulver, Kokkelskörnerpulver, Sabadillsamenpulver, Stephe pulver, roher Zinkvitriol, von jedem gleiche Teile.	ınskörner-		
d)	d) Quassiaholzpulver 750,0 Aloepulver Schwefelblumen 50,0 Stinkasantpulver roher Zinkvitriol 100,0.	50,0 50,0		
Bei allen diesen Mischungen ist die große Giftigkeit zu beachten, und bei der Abgabe muß eine Belehrung beigefügt werden über die Gefahren, die bei unvorsichtigem Gebrauch damit verbunden sind.				
Vieh waschseife.				
a)	a) Tran	650,0 70,0		

200,0 aus Palmkernöl und Talg hergestellte, noch heiße Eschweger Seife werden in eine Abkoehung von gut zerkleinertem spanischen Pfeffer 0,5, Galläpfel 0,5 und Wasser 30,0 verrührt, hierauf zerkleinerte Aloe 1,0 darin

b) Seifenfabr.:

zergehen lassen und in die etwas abgekühlte Seife dann unter ständigem Rühren, damit sieh keine Klumpen bilden, Kokkelskörnerpulver 20,0, gepulverte Sabadillsamen 10,0, gepulverter weißer Nieswurz 2,0 hineingesiebt. Nachdem das Pulver gut mit der Seife vermischt, werden dieser noch rohe, sehwarze Karbolsäure 5,0 langsam zugerührt. Die Seife muß, um ein gleichmäßiges Produkt zu erhalten, nachdem sie in Kisten oder Fässer geschöpft ist, möglichst kalt gekrückt werden. Von der so hergestellten Viehwaschseife wird beim Gebrauch 1 kg in 16 l kochendem Wasser gelöst und diese etwas abgekühlte Lösung mittels einer weichen Bürste auf die zu waschenden Tiere aufgetragen, welche dann etwa eine halbe Stunde stehen und hierauf mit reinem Wasser nachgewaschen werden müssen.

Dieser Seife muß, da sie unter Verwendung von Gift (Kokkelskörner, Sabadillsamen und Nieswurz) hergestellt ist, bei der Abgabe eine Belehrung beigefügt werden über die Gefahren, die bei unvorsichtigem Gebrauche damit verbunden sind.

Weiter findet auch eine unter Zusatz von 5—10% Kreolin hergestellte Riegel- oder Schmierseife als Viehwaschseife Verwendung.

e) Flüssige:

# Mittel gegen echten Meltau und falschen Meltau (Peronospora viticola).

Die Landwirtschaftskammer der Rheinprovinz sagt über Bekämpfung der Peronospora viticola: Die Peronospora ist ein Pilz, der alle Teile des Rebstockes (Blätter, Gescheine und Trauben) befällt und dessen Bekämpfung sehon vor dem Auftreten vorgenommen werden nuß. Da das zur Anwendung gelangende Mittel nur von vorbeugender Wirkung ist. Die einzige Bekämpfungsart besteht in Bespritzung des Rebstockes mit einer geeigneten Kupferbrühe, am besten mit einer Kupfervitriol-Kalkbrühe.

a) Die Kupfervitriol-Kalkbrühe soll bei der ersten Bespritzung 1 kg Kupfervitriol und 1 kg Kalk auf 100 l Wasser enthalten.

Bei weiteren Bespritzungen 2 kg Kupfervitriol und 2 kg Kalk auf 1001 Wasser. Um die Lösung herzustellen, nehme man die Hälfte der herzustellenden Flüssigkeitsmenge und hänge den zur Verwendung gelangenden Kupfervitriol hinein. Alsdann lösehe man den Kalk, verdünne den gelösehten Kalk mit der andern Hälfte Wasser, gieße diese Kalkmilch durch ein feines Sieb und gebe sie der Kupfervitriollösung unter Umrühren so lange zu, bis sich hineingetauchtes rotes Lackmuspapier blau färbt.

Die erste Bespritzung muß vor der Blüte erfolgen, wenn die Triebe 30 bis 40 em lang sind, die zweite vier Wochen nach der ersten. In Jahren mit sehr starken Regenfällen und hohen Temperaturen sollen womöglich drei Bespritzungen in Zwisehenräumen von je drei Woehen ausgeführt werden. Folgt einer Bespritzung starker Regen, ehe die Spritzflecken gut ungetrocknet sind, so ist sie zu wiederholen. Die Verstäubung soll möglichst fein sein, da es sieh darum handelt, alle Teile des Stockes, auch Gescheine und Trauben, gleichmäßig zu bedecken. Anstatt Kalk kann auch die gleiche Menge Kristallsoda verwandt werden. (Kupfersodabrühe.) Kupferkalkbrühe, Bordeauxbrühe. Bordelaiser Brühe.

b) Gebrannter, fetter Kalk 16,0 werden gelöscht und mit Wasser auf 500,0 verdünnt. Die entstandene Kalkmilch wird von den gröberen Verunreinigungen abgegossen und vermischt mit einer Lösung aus Kupfervitriol 30,0 in Wasser 400,0. Nach kräftigem Durchrühren wird das Ganze auf 1000,0 gebracht.

Sehr vorteilhaft soll es sein, wenn auf je 1 l Brühe Zucker 30,0 zugesetzt werden. Es soll hierdurch vermieden werden, daß junge und zarte Blätter durch das Bespritzen Brandstellen bekommen. Auch haftet dadurch die Brühe den Blättern besser an.

c)	Kupfervitriol		20,0	Kalk	10,0
		Wasser		1000,0.	
	D '4	adalas and Asia Is			

Bereitung siehe unter b.

d) Kupferbrühe nach G. Lavergne:

Kupfersulfat 5,0 Schmierseife 10.0

Das Kupfersulfat wird in Wasser etwa 100,0 gelöst und dieser Lösung unter fortwährendem Rühren ganz allmählich die zuvor bereitete Seifenlösung zugesetzt.

e)	Arsenhaltige Kupferkal	kbrühe n	ach Rep. de Pharm.:	
	Kupfersulfat	2,0	Wasser 50	,0
	löst man und setzt zu eine	Lösung au	18	
	Natriumarsenit	0,150	Wasser 1	,0
	und zuletzt			
	gelöschten Kalk	1,0	Wasser 50	,0.

Die große Giftigkeit ist zu beachten, und es ist deshalb diese Flüssigkeit nur mit der größten Vorsicht anzuwenden und niemals dann, wenn schon Fruchtansatz stattgefunden hat.

f)	Kupfersulfat	2,0	Schweinfurtergrün			0,240
	gelöschter Kalk	2,0	Wasser	•_		150,0.

g) Für echten Meltau auch Bestreuen mit Schwefelblumen.

### Schwefelkalkbrühe.

Gebrannter Kalk	. 1,5 kg	Schwefelblumen	3 kg
Wasser		10 L	

Man löscht den Kalk mit 41 Wasser, fügt den mit Wasser angeriebenen Schwefel und das noch fehlende Wasser hinzu, kocht das Ganze etwa 2 Stunden, läßt absetzen, gießt die braune Flüssigkeit ab und bringt sie auf die Flüssigkeitsmenge von 10 l. Zum Gebrauch verdünnt man 1 l dieser Flüssigkeit mit 10 l Wasser. Diese Schwefelkalkbrühe verwendet man statt der Bordelaiser Brühe hauptsächlich bei Obstbäumen. Sie bewährt sich auch vorzüglich bei dem Meltau der Stachelbeersträucher, hier muß sie aber schwächer angewendet werden, für die ersten Spritzungen 1 T. Schwefelkalkbrühe und 30 T. Wasser, für die weiteren Spritzungen 1 T. Brühe und 25 T. Wasser. Im übrigen siehe unter a.

# Mottenmittel.

Abgabe siehe Einleitung S. 518.

### Mottenessenz. Mottentinktur.

a) ' Formaldehydlösung (D. A.-B. V).

Man spritzt mit einer Morphiumspritze in die Polstergegenstände die Lösung reichlich ein. Auf ein Sofa z. B. 50,0 auf einmal. Das Einspritzen hat mit Vorsicht zu geschehen, daß nichts in die Augen und an die Hände gelangt, auch bindet man einen Schwamm vor den Mund und die Nase. An

		man auch eine gewöhnliche Glasspritze genstände von unten her gründlich ein-		
b) Naphthalin Kampfer .	50,0 5,0	Karbolsäure        20,0         Terpentinöl        50,0         Lavendelöl        5,0          850,0		
Mit diese Wäsche, Kle leitung S. 51	idungsstücke oder Pelz	papier getränkt, das dann zwischen die sachen gelegt wird. (Abgabe siehe Ein-		
Bergamottöl	ze: 80,0 20,0 ffer Tinktur . 300,0	Nelkenöl		
werden 8 Te Kampfer	50,0	Spiritus 900,0 filtriert. Im Filtrat werden gelöst Patschuliöl 25 Trpf		
e) Naphthalin Karbolsäure Kampfer . Terpentinöl		Spanisch-Pfeffer-Tinktur       . 150,0         Nelkenöl       5,0         Lavendelöl		
	Motte	näther.		
Naphthalin Chloroform		•		
	Motten	ıkräuter.		
Thymian . werden zerschni Naphthalin Terpentinöl Die Kräuter				
Kleidungsstücke gelegt.				
Mottenpapier. Naphthalinpapier.				
Zuerst wi hinzugefügt, zugerührt. I	rd das Zeresin im Wasse und wenn beides in Flu Die geschmolzene Masse	Zeresin		

sog. Kopierpinsels auf passendes, poröses Papier gestrichen.

Die Schmelzung und die Zumischung der anderen Substanzen muß mit größter Vorsicht im Wasserbade geschehen, damit die Dämpfe sich nicht entzünden. Auch soll der Arbeitende selbst sich möglichst vor dem Einatmen der Naphthalindämpfe schützen.

b) Nach Dieterich:

schmilzt man im Wasserbade zusammen und streicht die heiße Masse mittels breiten Pinsels auf ungeleimtes Papier, das sich auf einer erwärmten Platte befindet.

Will man letztere, da die Nähe freien Feuers ausgeschlossen ist, vermeiden, so setzt man der Masse

Spiritus (95%) . . . . . . . . 100,0

zu, muß dann aber mit dem Pinsel oft umrühren.

Abgabe siehe Einleitung S. 518.

c) Soll reines Naphthalinpapier hergestellt werden, so wird das Naphthalin vorsichtig im Wasserbade geschmolzen und passendes poröses Papier in dasselbe eingetaucht. Um das Naphthalin besser haften zu machen, tut man gut, ihm ein wenig Zeresin hinzuzusetzen.

### Mottenpulver.

a)	Insektenpulver	990,0	Naphthalinpulver 10,0.
b)	Insektenpulver	900,0	Quillajarindenpulver 100,0.
c)	Gepulv. Patschulikraut Kampferpulver Patschuliöl	40,0	gepulv. Baldrianwurzel 50,0 Veilchenwurzelpulver 50,0 1,0.
d)	Nach Schütze: Nelken, gepulverte Quassiapulver Veilchenwurzelpulver Bergamottöl		schwarzer Pfeffer, gepulv.       100,0         Ammoniumkarbonat       20,0         Zimtöl       2,0         Kampfer       5,0
<b>e</b> )	Gepulv. weißer Pfeffer Insektenpulver	100,0 250,0	Naphthalinpulver 250.0 Lavendelöl 30 Trpf.
f)	Insektenpulver Vetiverwurzelpulver		Naphthalinpulver 100,0 gepulv. weißer Pfeffer 150,0.

### Mottenschutzmittel.

a) Naphthalinkampfer. India-Kampferersatz.

Die unter diesem Namen in den Handel kommenden Mottenschutzmittel bestehen aus einer zusammengeschmolzenen und in Formen gegossenen Mischung von etwa 4 T. Naphthalin und 2 T. Kampfer, meist mit etwas Nelkenöl parfümiert.

Über die Vorsichtsmaßregeln bei der Herstellung siehe Mottenpapier S. 518.

b) Thymolinersatz. Tabletten, die nach der Großherzoglich badischen Prüfungsanstalt bestehen aus
Naphthalin . . . . . . . . 95,0 Kampfer . . . . . . . . 3,5

c) Dichlorbenzol.

#### Mückenmittel.

In dem Merkblatt betreffend Maßnahmen zur Mückenbekämpfung, herausgegeben von dem städtischen Gesundheitsamte zu Leipzig, heißt es:

Im Winter. 1. In den Monaten Dezember, Januar und Februar sind die Keller, Schuppen und Ställe wiederholt nach überwinternden Mücken abzusuchen. Man wischt die Wände und Decken mit einem feuchten Tuche ab und zerdrückt die Mücken; oder man sengt die Wände mit einer Löt- oder Spirituslampe ab. Sind die Schlupfwinkel nicht zugänglich, oder ist das Absengen feuergefährlich, so vertilgt man die Mücken durch Ausräuchern des befallenen Raumes mit einem Mückenvertilgungspulver.

Ein solehes Pulver kann hergestellt werden durch Vermischung von 400 T. gepulverten spanischen Pfeffers, 200 T. gepulverter dalmatinischer Chrysanthemenblüten, 200 T. offizineller Baldrianwurzel, 200 T. gepulverten Kalisalpeters.

Von diesem Pulver werden in flachen, etwas erhöht aufgestellten Sehalen etwa 3 Eßlöffel voll auf je 50 Kubikmeter Luftraum des Kellers oder Stalles abgebrannt. Das Entweichen des beim Abbrennen entstehenden Qualmes ist durch Verstopfen oder noch besser durch Verkleben der Tür- und Fensterritzen mit Papierstreifen zu verhindern. Der Qualm soll 2 bis 3 Stunden einwirken. (100 g des Pulvers kosten etwa 35 Pf.)!!

Im Sommer. 2. Regenfässer, Wassertonnen, sowie alle sonstigen Wasserbehälter sind völlig dicht und mückensicher abzudecken, und zwar besonders dann, wenn sie in Gärten aufgestellt sind. Das Wasser in den Gefäßen darf nicht länger als 1 Woche stehen.

- 3. Alle im Freien zwecklos umherstehenden Gefäße, in denen sich Wasser ansammeln kann, wie Fässer, Kübel, Eimer, leere Blechbüchsen, leere Flaschen, Blumentopfuntersetzer usw., sind zu entfernen.
- 4. Vom Eintritte der wärmeren Witterung an ist die Mückenbrut durch Übergießen der fischfreien Tümpel, Lachen, Wassertonnen usw. mit Sehnaken-Saprol oder Petroleum zu vernichten. Das Öl verhindert die Atmung der Mückenbrut und erstickt sie; außerdem hält die Öldecke die Mückenweibehen davon ab, ihre Eier auf das Wasser zu legen. Um derartig zu wirken, muß das Öl die ganze Wasserfläche bedecken und nach Bedarf erneuert werden. Das Öl verteilt sich am besten, wenn ein mit Öl getränkter Lappen auf die Mitte der Wasserfläche gebracht wird.

Im ganzen Jahr. 5. Alle ruhenden Gewässer, wie tote Flußarme (Altwasser), Tümpel, Wassergruben und Ziegellachen, sind zuzuschütten.

- 6. Teiche und Wasserausammlungen, die nicht zugeschüttet werden sollen oder können, sind regelmäßig zu begrenzen und mit gleichmäßig geböschten Ufern zu versehen. Dies gilt insbesondere für Ziegelgruben.
- 7. Alle stehenden Gewässer, die nicht zugeschüttet werden sollen oder können, sind möglichst mit larvenfressenden Insekten, z. B. Wasserkäfern und Fischen (Karpfen, Stichlingen), zu besetzen.

Schließlich soll noch hervorgehoben werden, daß sieh nach Mitteilungen des Dr. Fock aus Südwestafrika der Anbau der Sonnenblumen empfiehlt. Die Rückseite der Stengelblätter hält infolge einer gewissen Klebrigkeit die Insekten fest und sie gehen so zugrunde. Überdies bilden die Kerne der Sonnenblume ein gutes Hühnerfutter.

M	ittel zum Schutz gegen Mückenstiche. Kosmetika gegen Mückenstiche.							
а)	a) Insektenpulvertinktur siehe S. 524.  Mit dieser Tinktur werden die Körperteile etwas eingerieben und bleiben so mehrere Stunden vor Mückenstichen geschützt. Diese Tinktur bewährt sich sehr gut und kann selbstverständlich etwas, aber nur sehr schwach, parfümiert werden.							
b)	Essigsaure Toncrdelösung . 65,0       Eukalyptusöl 2,0         Spiritus (95%) 30,0       Nelkenöl 2,0         Bergamottöl							
c)	Nach Bull. gén. d. Thérap.:         Azeton							
d)	Mückencreme.Wasserfreies Wollfett 45,0essigsaure Tonerdelösung . 35,0flüssiges Paraffin 20,0Rosenöl 3 Trpf.							
e)	Mückenstifte siehe S. 523.							
	Mittel gegen Raupen.							
a)	Man bespritzt die Pflanzen mittels einer Blumenspritze mit Tabaksblätteraufguß, mit Teerwasser, oder schwacher Karbolsäurelösung.							
b)	Nach Faes: Schwefelleber 50,0 Schmierseife 300,0 Wasser 10 l.							
c)	Schmierseife							
d)	Quassiaholz							
e)	Raupenleim (siehe auch Brumata-Frostspannerleim) nach Ritzena: Kolophonium 100,0 Schweinefett 100,0 dicker Terpentin 100,0 Rüböl 500,0.							
f)	Nach Nessler: Kolophonium 50,0 Schweineschmalz 20,0 weißes Pech 50,0 Ölsäure 20,0 Venezianer Terpentin 10,0.							
	Mittel gegen die Reblaus.							

# Mittel gegen die Reblaus.

Gegen die Phylloxera vastatrix (Reblaus) werden die verschiedenartigsten Mittel empfohlen, bei welchen das wirksame Prinzip fast immer der Schwefel ist. Garnier empfiehlt gemahlene Hochofenschlacken, die mit der Erde vermengt werden. Der Schwefelgehalt der Schlacken erzeugt schwefelhaltige

Gase, die das Insekt töten sollen. Auch direktes Eingießen von Schwefelkohlenstoff in die Erde wurde empfohlen. Papasogli läßt mit einer Mischung aus 

begießen. Sehließlich wird auch ungeglühter Kienruß empfohlen, der in eine Grube um die Wurzeln gebracht und dann mit Erde bedeckt wird.

Abgabe siehe Einleitung S. 518.

# Mittel gegen Schaben, Schwaben, Russen, Feuerkäfer, Kakerlaken.

Die Vertilgung dieser Insekten hat ihre Schwierigkeit, da man nur schwer an die Brutstätten und Schlupfwinkel der Tiere gelangen kann. Sie verkriechen sich fast immer in die Ritzen und Fugen an Feuerherden und Öfen.

Die früher viel angewandten giftigen Vertilgungsmittel, Mischungen mit arseniger Säure oder Schweinfurtergrün, sind allerdings sehr wirksam, aber nicht zu empfehlen, da die Auslegung dieser Gifte fast immer in der Küche geschehen muß, ein Umstand, der schon viele Unglücksfälle mit sich gebracht hat. Die Abgabe darf stets nur gegen polizeilichen Erlaubnisschein erfolgen. Außerdem siehe Einleitung S. 518. Das Wirksamste, abgesehen von diesen Giften, bleibt immer, wenn man wochenlang jeden Abend die Fugen und Ritzen um den Feuerherd mit gutem Insektenpulver einspritzt. Die Wirkung des Insektenpulvers wird noch bedeutend erhöht, wenn man ihm etwa 10% Quillajarindenstaub zumischt. Am anderen Morgen werden die getöteten oder betäubten Tiere zusammengefegt und ins Feuer oder in siedendes Wasser geworfen.

Oder man wendet folgende Mischungen an.

- a) Angelikawurzelpulver...1000,0 Eukalyptusöl . . . . . . 20,0.
- b) Eine Mischung aus Borax, Mehl und Zucker zu gleichen Teilen.
- c) Eine Mischung aus 5 T. gebranntem Gips und 1 T. Mchl.
- d) Insektenpulver . . . . . 250,0 Angelikawurzelpulver . . 500,0 Eukalyptusöl . . . . . 5,0.
- Zucker . . . . . . . . . . 500,0 Insektenpulver . . . . . . . . . . . 250,0.

Man kann, um die Wirksamkeit zu erhöhen, allen diesen Mischungen 1% Brechweinstein hinzufügen. Muß aber dann bei der Abgabe eine Belehrung mit verabfolgen über die Gefahren, die bei unvorsichtigem Gebrauche damit verbunden sind.

#### Mittel gegen Garten- und Kellerschnecken.

Im Keller streut man an den Orten, wo sich Schneeken finden, Eisenvitriol oder zerfallenen gebrannten Kalk oder Kochsalz.

Im Garten sprengt man frühmorgens bei trockenem Wetter mit einer Auflösung von Glanzruß oder Alaun (2%) oder streut, wo dies angängig, die oben genannten Pulver. Vor allem bewährt sich die Kalkstreuung, die jedoch wiederholt werden muß. Es ist dabei darauf zu achten, daß der Kalk nicht in die Augen des Ausstreuenden fliegt, man hat sich deshalb der Windrichtung anzupassen. Nach beendeter Arbeit müssen Hände und Gesicht mit Öl eingerieben werden, nicht mit Wasser, um die Ätzwirkung zu vermeiden. Auch empfiehlt es sich, schon vor dem Ausstreuen die Augenbrauen einzufetten.

## Vertrelbung des Maulwurfes.

Man gießt in die Maulwurflöcher reichlich Chlorkalklösung oder besser eine geringe Menge Petroleum.

#### Vertreibung von Ohrwürmern.

Man füllt in gewöhnliche Blumentöpfe etwas gekochte Kartoffeln und darauf trockenes Gras. Diesen Schlupfwinkel suchen die Tiere gern auf, und können dann ausgeschüttelt und getötet werden.

# Vertilgung des Spargelkäfers. Nach Kreis-Obstbautechniker Surma.

Nach den angestellten Versuchen stehen uns zwei einfache und sichere Mittel zu Gebote, die leicht ausführbar sind und den Pflanzen nicht schaden. Sobald man die ersten Eierchen an den Stauden bemerkt, kann man entweder mit Kupferkalkbrühe (Abgabe siehe Einleitung S. 518), wie solche mit Erfolg gegen die Rebenkrankheit angewendet wird, oder mit einer Abkochung von Quassjaholz und Schmierseife gegen den Schädling zu Felde ziehen. Die Kupferkalkbrühe stellt man, je nachdem die Stengel sich entwickelt haben, schwächer oder stärker zusammen. In der Regel genügen 11/2 kg Kupfervitriol und 2 kg Kalk auf 100 l Wasser. Der Vitriol wird zuerst in einer kleinen Menge Wasser aufgelöst, dann der Kalk hinzugesetzt. Hat sich die Flüssigkeit etwas geklärt, so kann mit dem Spritzen zu jeder Tageszeit, ausschließlich bei Regenwetter, begonnen und die Arbeit in Abständen von 10-14 Tagen wiederholt werden. Die Mischung von Quassiaholz und Schmierseife stellt man folgendermaßen her: In etwa 10 l Wasser werden 2 kg Quassiaholz ungefähr 24 Stunden lang eingeweicht und sodann 1 Stunde lang bei mäßigem Feuer gekocht. Zum Schluß fingt man noch 3 kg Schmierseife hinzu, die aber nur so lange gekocht werden, bis sie sich vollständig aufgelöst haben. Sodann wird der Inhalt am besten durch ein Stück Leinen filtriert, und man verwendet zum Spritzen auf je 11 dieser dicken, trüben Flüssigkeit 10--12 l Wasser. Auch hier muß die Arbeit wiederholt werden, und ist sie sorgsam ausgeführt, so trägt sie dem Züchter reiche Zinsen. Die Anwendung von Quassiaholz und Schmierseife ist namentlich in größeren Betrieben sehr vorteilhaft, weil man alsdann ein größeres Quantum herstellen und es für längere Zeit ohne Verlust in geeigneten Gefäßen aufbewahren kann, während die Kupferkalklösung bei jedesmaligen Anwenden neu hergestellt werden muß. Hat man, soweit es notwendig war, das Spritzen gegen Eier und Larven eifrig fortgesetzt, so ist der Entwicklung des Käfers vorgebeugt. Bei einer allgemeinen fortgesetzten Bekämpfung dürfte derselbe nicht nur verringert, sondern auch gänzlich beseitigt werden.

#### Mittel gegen Wanzen.

Die Vertreibung der Wanzen aus den Zimmern und Mobilien ist eine ungemein schwere Aufgabe, die nur durch Ausdauer und die Anwendung der richtigen Mittel gelingt. Am schwierigsten ist die Vertilgung der Eier und Brut in ihren Sehlupfwinkeln. Für die Vertreibung der Wanzen aus dem Bettzeug genügt fast immer häufiges Einstrenen von gutem, kräftigem Insektenpulver. Hölzerne Bettstellen, in deren Fugen die Wanzen sich verkriechen und ihre Eier ablegen, müssen auseinander genommen werden und sämtliche Fugen mit roher Karbolsäure ausgepinselt oder noch besser mit einer 10 proz. Lösung von Naphthalin in Benzin ausgespritzt werden. Selbstverständlich darf die Operation, da diese Naphthalinlösung sehr feuergefährlich ist, nicht bei künstlichem Licht und nur in offenen, gut zu lüftenden Räumen stattfinden. Mit dieser Lösung kann man auch Bettzeug und Mobilien, sowie Tapeten unter Beachtung der Vorsichtsmaßregeln einsprengen. Sie hinterläßt keine

Flecke, sondern überzieht die Gegenstände nur mit einer sehr dünnen Naphthalinschicht, welche die Wanzen vertreibt und, wo sie von der Lösung selbst getroffen werden, auch tötet. Auch Pinselungen mit Terpentinöl bewähren sich.

In tapezierten Räumen, namentlich wenn die Tapeten stellenweise nicht ganz fest an der Wand haften, ist die vollständige Vertilgung der Wanzen nur dann möglich, wenn die Tapeten entfernt werden. Man spritzt dann zuerst bei guter Lüftung alle Fugen hinter Lamperien, Tür- und Fensterbekleidungen mit obiger Naphthalinlösung aus und gibt den Wänden einen neuen Kalkanstrich, den man mit elner Abkochung von Koloquinten, Aloe und Wermut vermischt hat. Erst über diesen neuen, trocken gewordenen Kalkanstrich wird tapeziert, wobei durch einen Zusatz von dickem Terpentin zum Kleister dafür gesorgt wird, daß die Tapeten überall fest anhaften.

Bemerkt muß noch werden, daß alle Räume, wo sich Wanzen zeigen, soviel wie irgend möglich gelüftet werden müssen, da Wärme und dumpfe Luft ihre Vermehrung ungemein begünstigen.

Abgabe siehe Einleitung S. 518.

	Wanzenessenz. Wanzentinktur.
a)	Essigsäure (80%) 100,0 Salmiakgeist 10,0 Äther 10,0.
b)	Zum Einpinseln der Mobilien: Tabak 100,0 Insektenpulver 100,0 verdünnter Spiritus 1000,0 werden 8 Tage digeriert und filtriert. Dann werden dem Filtrat hinzugefügt Borsäure
c)	Tabakblätter 100 g werden mit Benzin 1 kg in einer geschlossenen Glasflasche 4—5 Tage unter öfterem Umschütteln digeriert und das Filtrat mit Rohnaphthalin 100 g und etwas Melissenöl versetzt. Diese Tinktur zerstäubt man in Bettstellen, hinter Bildern usw. Jedoch ist die Feuergefährlichkeit zu beachten und das Zerstäuben niemals bei künstlichem Licht und nur in offenen, gut zu lüftenden Räumen vorzunehmen.
d)	Insektenpulver
е)	bei unvorsichtigem Gebrauche damit verbunden sind.  Sadebaumspitzen 150,0 Koloqinten 50,0  Brennspiritus 1000,0.  Behandlung wie bei d. Man bestreiche mit der Tinktur die Fugen der Möbel oder mische sie Anstrichfarben und Tapetenkleister bei.  Hinsichtlich der Abgabe siehe unter d.
f)	Karbolsäure 3,0 Naphthalin 2,0 Paraffin 2,0 Terpentinöl 90,0. Hinsichtlich der Abgabe siehe unter d.

g)	Man	kocht	fein zersc	hnitt	enes	Qua	ssia	holz		. 100,0		
	mit		Wasser .							. 1000,0,		
	seiht	durch,	ergänzt	$_{ m mit}$	Was	ser :	auf	$\mathbf{das}$	Gewicht	1000,0 und	löst	darin
			Kalialaun							. 120,0.		

h)	Insektenpulver				250,0	spanischer Pfeffer	50,0
	Tabakrippen	٠			250,0	Karbolsäure	0,001
	Naphthalin .				250,0	Lavendelöl	10,0
	Aloepulver .					Terpentinöl 16	0.000
	-						

vergällter Spiritus . . . . . . . 3000,0.

Man zieht die Stoffe mit dem Spiritus 8 Tage aus, filtriert und fügt Karbolsäure, Lavendelöl und Terpentinöl hinzu.

Hinsichtlich der Abgabe siehe unter d.

# Wanzenpulver.

a)	Naphthalinpulver				300,0	Insektenpulver			300,0
	Alaunpulver	•		•	300,0	Lavendelöl			1,0.

b) Alaunpulver . . . . . . 80,0 Borsăurepulver . . . . . 10,0 Salizylsăure . . . . . . . . . . . 10,0.

Von diesem Pulver kann man auch 10% einer heißen Seifenlauge zufügen und zum Reinigen der Fußböden benutzen.

# Mittel gegen Zecken bei Hunden und anderen Tieren.

- a) Karbolsäure . . . . . . . . 10,0 Rüböl oder besser Hanföl . 90,0. Mit diesem Öl bestreicht man die Zecken, reißt sie aber nicht ab. Hinsichtlich der Abgabe siehe Einleitung S. 518.
- c) Benzin.

Man kann alle diese Mittel auch auf den Hinterleib der festgesogenen Zecken aufträufeln.

# Mittel gegen Ratten und Mäuse.

Zur Vertilgung dieser ungemein lästigen Nagetiere gibt es eine große Menge von Mitteln, die aber alle an verschiedenen Übelständen leiden. Teils sind es sehr energische Gifte, die durch Verschleppung oder, wie dies vielfach von den Ratten geschieht, durch das Ausbrechen des gefressenen Giftes auch für andere Haustiere von den schlimmsten Folgen sein können. So ist z. B. ein Fall bekannt, wo ein ganzer Hühnerhof von einigen 30 sehr wertvollen Hühnern innerhalb 24 Stunden durch ausgebrochene Phosphorlatwerge zugrunde ging. Das einzige für Nagetiere anwendbare, für andere Tiere aber unschädliche Gift ist die echte Meerzwiebel (kultivierte Meerzwiebeln sollen ohne jede Wirkung sein). Leider wirkt dieses Mittel nur in frischem Zustande, und selbst die daraus bereitete Latwerge ist von beschränkter Haltbarkeit. Getrocknete Meerzwiebel aber ist vollkommen wirkungslos.

Von den Giften sind es namentlich Arsen, Phosphor, Strychnin (oder auch die Krähenaugen selbst) und Baryum. Das Arsen wird entweder in Mischung von Mehl oder Fett verwandt; Phosphor als Phosphorlatwerge oder Phosphorpillen; Strychnin als Strychninweizen, und der kohlensaure Baryt in Mischung mit Mehl.

Für sämtliche Rattenmittel gilt die Regel, daß man guttut die Ratten, bevor man das Rattengift auslegt, zu ködern, indem man an die für das Gift bestimmten Plätze einige Tage lang etwas angebratenes Fleisch, Bückling, Wurst oder ähnliches legt. Auch ist dafür zu sorgen, daß die Ratten möglichst keine andere Nahrung finden.

Als ein unschädliches Vertilgungsmittel von Ratten und Mäusen gilt auch eine Mischung aus gleichen Teilen gebranntem Gips und Mehl.

#### Arsenbutter.

Arsenige Säure	5,0	$\mathbf{Mehl}$		. 25,0					
Schmalz	70,0	Anisöl		5 Trpf.					
Die Mischung wird mit wasserlöslichem Anilingrün gefärbt.									
Beim Gebrauch wird vo	n dieser	Mischung auf	Brotscheiben	gestrichen					

Gift der Abt. 1. Abgabe siehe auch Einleitung S. 518.

# Baryumlatwerge. Barytbrei. Barytlatwerge. Nach Bouiston.

Abgabe siehe Einleitung S. 518.

und diese auf einem Brett befestigt.

a) Schmalz . . . . . . . . . 500,0 Talg . . . . . . . . 50,0—100,0 werden mit einer fein zerschnittenen Zwiebel so lange erhitzt, bis diese gebräunt ist. Hierauf wird abgegossen und im noch heißen Fett gelöst Salizylsäure . . . . . . . . . . . . 5,0.

Sobald die Fettmischung anfängt zu erstarren, werden ihr unter Umrühren zugesetzt

b) Baryumkarbonat . . . . . . . 50,0
rührt man mit Wasser . . . . . . . . . . . . . . . 100,0
an und fügt so viel Mehl hinzu, daß ein dicker Brei entsteht. Schließlich mischt man einige Tropfen Anisöl unter.

# Baryumkuchen. Rattenkuchen.

Abgabe siehe Einleitung S. 518.

a)	Alter, getrockneter und		Baryumkarbonat	100,0
	geriebener Käse	50,0	Glyzerin	50,0
	gekochtes und fein gewieg-		Aniswasser	20,0,
	tes Rindfleisch	50,0		

und so viel fein geriebenes Brot als nötig, um eine knetbare Masse herzustellen. Diese wird etwa <sup>1</sup>/<sub>2</sub> em diek ausgemangelt, mittels eines Glases in runde Scheiben geformt und diese bei mäßiger Wärme stark ausgetrocknet. Vor dem Gebrauch sind die Kuchen am besten durch Anfeuchten etwas aufzuweichen.

b)	Nach Nessler:						
	Baryumkarbonat 5,0 Zucker						
	knetet man mit etwas Wasser zu einer gleichmäßigen Masse, formt daraus Kuchen, die man mit etwas Wasser anfeuchtet und mit Mehl überzieht.						
	Baryumpillen. Barytpillen.						
	Abgabe siehe Einleitung S. 518.						
<b>a</b> )	Man bereitet sie nach der Vorschrift b der Baryumkuchen, nur macht man die Masse so derb, daß man Pillen daraus formen kann.						
b)	Man mengt Erbsen						
	Baryumpulver.						
	Abgabe siehe Einleitung S. 518.						
	Baryumkarbonat 50,0 Anisöl 3 Trpf. Mehl 50,0 Rosenholzöl 3 ,						
	Baryum welzen. Barytwelzen.						
	Abgabe siehe Einleitung S. 518.						
a)	Man löst Baryumnitrat 60,0 in Wasser						
b)	Nach Andresen: Alter Käse 200,0 Roggenmehl 20,0 Baryumkarbonat 100,0 roter Bolus 10,0 werden mit Glyzerin 60,0 zu Pillen verarbeitet, die man mit Kleie bestreut und an der Luft trocknet. Ein Teil des Käses kann auch zweckmäßig durch gekochtes, fein gewiegtes Fleisch ersetzt werden.						
	Meerzwiebellatwerge. Szillitiniatwerge. Glirizinersatz.						
	Abgabe siehe Einleitung S. 518.						
a)	Frische Meerzwiebeln werden auf einer Reibe zu feinem Brei zerrieben, dann wird etwa die Hälfte des Gewichts an Mehl und ebensoviel Fett eingeknetet. Die Masse wird in Blechdosen gefüllt und zur Erzielung größerer Haltbarkeit mit einer Talgschicht übergossen. Auch die Latwerge selbst kann aus diesem Grunde mit etwas Salizyl- oder Borsäure vermischt werden. Der Saft der Meerzwiebel ruft an den Händen ein starkes Brennen hervor,						

Als Witterung für sämtliche Meerzwiebelpräparate hat sich Anis in Form von Anisöl oder in Pulverform darübergestreut gut bewährt.

schuhe an.

es sind deshalb die Hände davor zu schützen, entweder man reibt sie mit Öl ein oder besser man zieht für die Herstellung der Latwerge alte Lederhand-

b)	Mehl	250,0 Koehsalz	5,0
	Talg	50,0 Milch	500,0
		nd etwa 20 Minuten im Dampfbade Iteten Masse frisch zerriebene Meer	
	aui rugt man der naib erka.	neten masse misch zernebene meer	zwiebein 200,0
	hinzu.		

# Meerzwiebelpastillen. Meerzwiebelkuchen.

Abgabe siehe Einleitung S. 518.

- a) Frische Meerzwiebeln werden möglichst fein zerhackt, mit etwas zerkleinerter Wurst, am besten Leberwurst, oder mit fein geschabtem Pferdefleisch sowie mit Mehl zu einem Teig verarbeitet, dieser wie Pfannkuchen mit Fett leicht gebacken und mit Zucker bestreut ausgelegt.
- b) Frische Meerzwiebeln werden auf einer Reibe zu feinem Brei verrieben und Mehl und Baryumkarbonat zu gleichen Teilen hinzugefügt, daß ein Teig entsteht, dem man etwas Schweinefett unterarbeitet und darauf mit Fett wie einen Pfannkuchen leicht bäckt. \_\_\_\_\_

# Phosphorlatwerge. Phosphorbrei.

Hinsichtlich der Abgabe siehe Einleitung S. 518. Phosphorhaltige Ungeziefermittel sind Gifte der Abt. 1.

a) Phosphor . . . . . . . . . 20.0 Mehl . . . . . . . . . . . 400.0 Wasser . . . . . . . . . 600,0 Anisöl . . . . . . . 0,5.

Man verfährt am besten in der Weise, daß man zuerst das Wasser in eine Flasche wiegt, in diese den Phosphor bringt, und nun durch Eintauchen in heißes Wasser so weit erwärmt, bis der Phosphor eben schmilzt. Dann schließt man die Flasche, umwickelt sie fest mit einem wollenen Tuch und schüttelt bis zum Erkalten oder doch so lange, bis der Phosphor erstarrt ist. Auf diese Weise erhält man ihn in ungemein feiner Verteilung.

Um die Phosphorlatwerge haltbarer zu machen, wird vielfach empfohlen, einige Prozent Senfmehl hinzuzufügen. Immerhin tut man gut, nicht zuviel davon vorrätig zu halten. In Geschäften, wo sie selten verlangt wird, bereitet man sie am besten frisch, eine Operation, die sehr rasch auszuführen ist, wenn man Phosphor auf obige Weise gekörnt vorrätig hält.

Sehr praktisch ist es auch, sich einen Phosphorsir up vorrätig zu halten. Zu diesem Zwecke schmilzt man

Phosphor . . . . . . . . . . . . 100,0

unter Wasser, indem man wie unter a angegeben verfährt. Ist der Phosphor nun nach dem Erkalten fein verteilt, läßt man ihn absetzen, gießt das Wasser ab und fügt dafür dem Phosphor

weißen Zuckersirup. . . . . . . 300,0

zu. Will man nun Phosphorbrei herstellen, so wiegt man in eine Salbenkruke, nachdem man den Sirup gut umgeschüttelt hat

Phosphorsirup . . . . . . 20,0 Wasser . . . . . . . . 45,0

. . . . . . . . . . . . . . . 35.0

oder so viel, daß ein dieker Brei entsteht und rührt gründlich um.

30.0

b) Nach Dieterich:

Phosphor 20,0	Talg 80,0
Borax 40,0	Wasser 500,0
Mehl 350,0	gebranntes Elfenbein 10,0.

Phosphor, Talg, Borax und Wasser werden in einem Mörser so weit erhitzt, bis der Phosphor geschmolzen ist, und dann werden das Mehl und das gebrannte Elfenbein hinzugerührt.

c)	Nach Leipzig. DrogZtg.:
	Man löst Gelatine 25,0
	in siedendem Wasser 500,0,
	fügt Glyzerin 100,0
	hinzu und übergießt mit dieser Flüssigkeit in einer genügend großen Blechdose
	Phosphor 20,0.
	Darauf rührt man in kleinen Mengen
	Mehl 500,0,
	etwas Beinschwarz und etwas Senfmehl zu.
d)	Vorschr. d. Hamburger Polizeibehörde; Man bringt
	gewöhnlichen Sirup 150,0
	in einem Eisen- oder Blechgefäße mit
	Wasser
	zum Kochen, nimmt die Flüssigkeit vom Feuer, fügt Phosphor 20,0 hinzu,
	stellt die Masse in ein Wasserbad und rührt mit einem breiten Holzspatel
	10 Minuten lang bis der Phosphor gleichmäßig verteilt ist. Darauf gibt man
	eine Lösung von
	Gelatine
	lang gründlich durch. Die Masse kühlt man dann in einem mit kaltem Wasser
	gefüllten Gefäße ab, und sie stellt nun eine sämige Flüssigkeit dar.
	Zur Verwendung verrührt man die Masse mit einem Brei aus Bücklingen

# Phosphorpillen.

Abgabe siehe Phosphorlatwerge S. 518.

und Weißbrot unter Zusatz von etwas Borax.

#### a) Nach Röhrig:

Man bereitet sich durch Anschütteln von Phosphor 200,0 mit heißem Zuckersirup 1500,0 einen Phosphorsirup. Mit diesem Sirup werden in einem möglichst flachen Kessel unter sorgfältigem Rühren Erbsen angefeuchtet und alsbald durch reichlichen Zusatz von Mehl wieder trocken gerührt.

Auf Erbsen 1000,0 sind Phosphorsirup 100,0 zu verwenden.

#### b) Nach Dieterich:

Phosphor 50,0 übergießt man mit Wasser 500,0 und rührt, wenn der Phosphor geschmolzen ist, von Roggenmehl 2500,0 so viel unter, daß ein dünner Brei entsteht. Man rührt bis zur vollständigen Verteilung des Phosphors, fügt noch heißes Wasser 500,0 und so viel Mehl hinzu, bis ein Teig entstanden ist. Dieser wird dann in einer Teigknetmaschine, wie sie die Bäcker benutzen, zu einem sehr steifen Teig verarbeitet. Diesen preßt man durch eine sog. Lakritzenpresse in Stränge und formt diese auf der Pillenmaschine zu Pillen, die an der Luft ausgetrocknet werden.

#### Strychninweizen. Giftgetreide.

Abgabe siehe Einleitung S. 518.

a) Zum Vergiften der Getreidekörner eignet sich der Weizen am besten, weil er die wenigsten Hülsen enthält. Außer diesem lassen sich auch noch Maiskörner verwenden.

Strychninnitrat . . . . 2,0 Wasser . . . . . . . . 200,0 Fuchsin . . . . . . . . . . . . 2,0

werden zur Lösung gebracht. Dann schüttet man in eine hinlänglich weite Glasflasche Weizen- oder Maiskörner 1000,0, übergießt sie mit der heißen Strychninlösung und setzt unter öfterem Umschütteln 6—12 Stunden beiseite, bis alle Flüssigkeit völlig aufgesogen ist. Hiernach werden die Körner bei gelinder Temperatur ausgetrocknet.

Da die Mäuse durch den sehr bitteren Geschmack des Strychninweizens vielfach abgeschreckt werden, hat man empfohlen, den bitteren Geschmack durch einen Saccharinzusatz zu verdecken, jedoch muß das Saccharin der Strychninlösung sofort zugesetzt werden, damit es gleich diesem die Körner durchdringt. Die Trocknung soll bei einer niederen Temperatur vorgenommen werden, da die Getreidekörner, welche bei höherer Temperatur getrocknet sind, von den Mäusen nicht gern gefressen werden.

## b) Giftmalz.

Statt des Weizens kann auch frisches Gerstenmalz, wie solches aus den Brauereien zu beziehen ist, verwendet werden. Das feuchte Malz wird mit einer Lösung von Strychnin in verdünntem Weingeist übergossen und dann bei mäßiger Wärme ausgetrocknet.

Es ist unbedingt erforderlich, daß den zu vergiftenden Tieren Wasser in reichlichem Maße zugänglich gemacht wird, da nachgewiesen worden ist, daß das Versagen der Wirkung des Strychningetreides auf Wassermangel zurückzuführen ist.

# Vertilgungsmittel für Hamster.

Da den Hamstern selten mit Gift beizukommen ist (es würde sich für sie als Nagetiere die Meerzwiebel am besten empfehlen), pflegt man sie meistens in ihrem Bau, vermittels sog. Hamsterpatronen, durch Rauch zu ersticken. Man verfährt hierbei in der Weise, daß man in jedes der auffindbaren Schlupflöcher eine mittels Zünders augezündete Hamsterpatrone bringt und dann die Öffnung mit einem Stein oder Brett verschließt. Man rechnet auf jede Patrone, die aus einer länglichen Papierhülse dargestellt wird, etwa 100,0 einer der nachfolgenden Mischungen.

Die fest eingefüllte Papierhülse schließt man mit etwas geschmolzenem Naphthalin, in das man einen Docht oder Schwefelfaden als Zünder eintauchen läßt (Ph. Ztg.).

b) Salpeter . . . . . . . 80,0 Kohlenpulver . . . . . 20,0.

Man füllt diese Mischung in eine Hülse von Salpeterpapier in der Weise, daß aus letzterem am oberen zugedrehten Ende eine Art von Fidibus entsteht, den man beim Einschieben der Patrone in die Öffnung entzündet.

Es ist kaum anzunehmen, daß die Herstellung und Abgabe dieser Hamsterpatronen als Herstellung und Abgabe eines Sprengstoffes angesehen werden dürfte, wir verweisen jedoch auf S. 544, Einleitung.

Anstatt der Hamsterpatronen läßt sich auch Schwefelkohlenstoff vorteilhaft verwenden. Man tränkt etwas Baumwolle mit Schwefelkohlenstoff, legt den Gang des Hamsters frei, legt in diesen die Watte und zündet unter Anwendung größter Vorsicht an. Darauf wird der Gang zugeschüttet.

Um Baumwurzeln vor dem Hamster zu schützen, gräbt man in einiger Entfernung vom Stamme mit Oleum animale foetidum getränkte Lappen ein.

## Vertilgungsmittel für Krähen.

Als solches wird vor allem der oben angeführte Strychninmais in frisch gequollenem Zustande empfohlen. Getrockneter Giftweizen soll vielfach ohne Wirkung bleiben.

Ein anderes sehr gutes Mittel, das namentlich deshalb empfehlenswert ist, weil andere Tiere nicht an dieses Gift gehen, besteht darin, daß man kleinen Fischen den Bauch öffnet und etwas Phosphorlatwerge einfüllt. Diese Fische werden begierig von Krähen gefressen. Abgabe siehe Einleitung S. 518.

Ferner wird empfohlen das Saatgut mit Steinkohlenteer zu vermischen. Man rechnet auf 100 kg Saat 1 l Steinkohlenteer und schaufelt den Teer mit Asche unter die Saat, bis die Körner nicht mehr zusammenkleben.

# Raubtierwitterung für Füchse, Iitis und Marder.

a)	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Veilchenwurzelpulver 1,0 Bibergeil 1,0
b)	Nach Ph. Ztg.:	
,	Propylamin 10,0	Moschus 1,0
	Asa foetida 2,0	Baldrianwurzel 2,0.
c)	Baldrianwurzel 20,0	Zibet 1,0
•	Asa foetida 5,0	Kampfer 2,0
	Anisöl	1,0.
d)	Nitrobenzol 5,0	Anisöl 4,0
,		Benzoetinktur 12,0.
	Auf recht alten Hering zu pinseln.	
		_

# Witterung für Krebse.

Als beste Witterung für Krebse wird Ol. animale foetidum empfohlen, das in ganz geringen Mengen auf den Fleischköder gestrichen wird.

# Witterung für Mäuse und Ratten.

- a) Weizenmehl verreibt man mit einem entgräteten geräucherten Bückling und fügt etwas Salizylsäure, etwas Rosenholzöl und Fenchelöl hinzu. Dieses Witterungsmittel streut man auf das Giftpräparat.
- b) Man verreibt Weizenmehl mit altem Käse und fügt etwas Rosenholz- und Anisöl zu.

# Witterung für Ottern und Fische.

a)	Perubalsam 1,0	Nitrobenzol I,	U
	Spiritus	4,0.	
	Mit Teerfarbstoff rot zu färben.		
b)	Perubalsam 5,0	•	2
	Anisöl	2,5.	

# Feuerwerkskörper.

Das Reichsgesetz vom 9. Juni 1884 betreffend den Verkehr mit Sprengstoffen bestimmt:

Alle diejenigen, die den Bestimmungen über die Herstellung, Vertrieb und den Besitz von Sprengstoffen nicht nachkommen, werden mit schweren Strafen bestraft. Eine Reichsverordnung vom 13. Juli 1879 regelt den Verkehr mit explosiven Stoffen, dazu gehören unter anderen Schieß- und Sprengpulver, Nitrozellulose, explosive Gemische, die chlorsaure und pikrinsaure Salze enthalten, auch Feuerwerkskörper. Wer explosive Stoffe feilzuhalten beabsichtigt, muß davon der Polizeibehörde Anzeige machen.

§ 367, 3, 4 und 5 des Reichsstrafgesetzbuches sagen: Bestraft wird:

Wer ohne die vorgeschriebene Erlaubnis Schießpulver oder andere explodierende Stoffe oder Feuerwerke zubereitet, wer bei der Aufbewahrung oder Beförderung von Schießpulver und Feuerwerken oder bei der Aufbewahrung, Beförderung, Verausgabung oder Verwendung von Sprengstoffen oder anderen explodierenden Stoffen oder bei Ausübung der Befugnis zur Zubereitung oder Feilhaltung dieser Gegenstände die deshalb ergangenen Verordnungen nicht befolgt, wer bei Versendung oder Beförderung von leicht entzündlichen Stoffen die deshalb ergangenen Verordnungen nicht befolgt.

- § 368, 7. Bestraft wird: Wer in gefährlicher Nähe von Gebäuden oder feuerfangenden Sachen mit Feuergewehr schießt oder Feuerwerke abbrennt.
- § 16 der Reichsgewerbeordnung sagt: Die Genehmigung der nach den Landesgesetzen zuständigen Behörde ist erforderlich zur Errichtung von Schießpulverfabriken, Anlagen zur Feuerwerkerei und zur Bereitung von Zündstoffen aller Art.

Es kann hier nicht die Aufgabe sein, zahlreiche Vorschriften zur Herstellung großer Feuerwerkskörper zu geben. Eine solche Darstellung würde sich sehr wenig mit dem ohnehin schon feuergefährlichen Geschäft

eines Drogisten vertragen. Es kann sich für uns nur um die Herstellung von sog, bengalischen Flammen handeln, und selbst diese ist, wenn die Flammensätze chlorsaures Kalium enthalten, nicht ungefährlich und erfordert so dringend der Vorsicht, daß man niemals unerfahrenes Personal damit betrauen darf. Werden bengalische Flammen dieser Kategorie aufbewahrt, so darf dies nur an feuersicherem Ort geschehen, da eine Selbstentzündung der Flammensätze selbst dann schon beobachtet wurde, wenn alle erdenklichen Vorsichtsmaßregeln beachtet waren. Die wichtigsten dieser Vorsichtsmaßregeln, die niemals anßer acht gelassen werden dürfen, sind:

- 1. Alle anzuwendenden Materialien müssen völlig trocken, möglichst chemisch rein und jede für sich gepulvert sein.
- 2. Der zu verwendende Schwefel muß entweder gepulverter Stangenschwefel oder gewaschene Schwefelblumen sein. Niemals dürfen, wegen der anhängenden Säure, ungewaschene Schwefelblumen zur Anwendung kommen.
- 3. Die Mischung der Pulver wird am besten in der Weise vorgenommen, daß man die einzelnen Pulver zuerst durch Sieben von allen etwa zusammengeballten Klumpen befreit. Darauf werden sämtliche Substanzen, mit Ausnahme des chlorsauren Kaliums, entweder mit den Händen oder durch vorsichtiges Mischen mittels hölzernen Pistills, unter Vermeidung von Reiben leicht gemengt. Erst wenn diese Operation vollendet, wird das chlorsaure Kalium darüber gesiebt und min das Ganze vorsichtig mit den Händen gemengt.

Die fertigen Flammensätze werden gewöhnlich in Papier- oder Papphülsen eingefüllt. Nur die später zu besprechenden Magnesiumflammen füllt man in Röhren aus dünnem Zinkblech, die an Stangen befestigt werden. Man kann bei den bengalischen Flammen drei Arten unterscheiden.

- Solche mit Schwefel und chlorsaurem Kalium oder Salpeter, welche wegen ihres kräftigen Brennens allerdings die schönsten Lichteffekte geben, aber wegen ihrer starken Rauchentwicklung niemals in geschlossenen Räumen zu verwenden sind.
- 2. Sogenannte Salon- oder Theaterflammen. Diese bestehen aus Schellack, dem die farbengebenden Substanzen zugemischt sind.
- 3. Magnesiumflammen. Sie sind Flammen der zweiten Art, denen einige Prozente pulverförmiges Magnesiummetall zugefügt sind. Diese Art eignet sich übrigens nur für Weiß, Rot und höchstens Grün. Diese sog. Magnesiumfackeln erzeugen ein ungemein intensives, glänzendes Licht, sind aber, wegen starker Ranchentwicklung, ebenfalls nur im Freien verwendbar.

#### Blaue Flammen. Blaufeuer.

a)	Technisches Kupferoxyd		100,0	Schwefel							200,0	
	Kaliumchlorat		300,0	Kaliumnitrat							400,0.	
b)	Schwefelantimon		120,0	Zinkoxyd							120,0	
•	Schwefel		140,0	Kaliumnitrat							310,0	
Kaliumchlorat 310,0.												

e)	Schwefelsaures Kupferoxyd-		Kaliumehlorat					470,0
٠,	ammonium 4	70,0	Schellackpulver .					
d)	Nach Eschenbacher:							
	Kaliumnitrat 2		Kaliumehlorat .					
	Schwefel 1	50,0	Bergblau	•	•	•	•	150,0.
	Gelbe l	 Flammen.	- Gelbfeuer.					
a)	Schwefelantimon	60,0	Schwefel					250,0
	Natronsalpeter 6	75,0	Kohle					15,0.
b)	Kaliumchlorat 6		Schwefel					170,0
	Natriumbikai	rbonat .	230,0.					
e)	Natronsalpeter 8	0,00	Schellack	•			•	200,0.
d)	Nach Eschenbacher:		•					
	Natriumnitrat 4		Schwefelantimon					40,0
	Schwefelpulver 1	.60,0	Kohle	•	•	•	•	10,0.
			- Chatta Raman					
			Grünfeuer.					
a)	Baryumnitrat 5 Schwefel .		Kaliumehlorat 215,0.	•	•	•	•	215,0
b)	Baryumnitrat 4	85,0	Kaliumehlorat .					245,0
,	Schwefel 1		Schwefelantimon .	•		-		90,0.
e)	Baryumnitrat	15.0	Kaliumehlorat .					55,0
•	Schwefel		Kohlenpulver	•		•		150,0.
d)	Nach Eschenbacher:							
,	Baryumnitrat 4		Kalomel					100,0
		40,0	Ruß					20,0
		80,0	Schellackpulver .					10,0.
e)	Baryumnitrat 8	40,0	Schellack	•	•	•	•	160,0.
f)	Mit Magnesium. Magnesi							00.0
	Schellack-Grünfeuer 9	80,0	Magnesiummetall	•	•	•	•	20,0.
	Rote 1	 Flammen.	- Rotfeuer.					
a)	Strontiumnitrat 6	65,0	Kaliumchlorat .					70,0
٠.,	Schwefel 1		Schwefelantimon					70,0
	Kohlenpulver	·	30,0.					
b)	Strontiumnitrat 6	65,0	Schwefel					150,0
,		20,0	Kohlenpulver	•				<b>65</b> ,0.
c)	Nach Dieterich:							
•			Kohlenpulver					30,0
			Kaliumchlorat 65,0.	•	•	•	•	0,001
		non						
d)	Nach Eschenbacher:	onn n	Sahwafalloonfan					30,0
		00,0 30,0	Schwefelkupfer . Kalomel					60,0
		80,0 80,0	Schellackpulver .					10,0.
		-	-					

e) Rotes Salonfeuer.

Man erhitzt Schellack 3,0, mit salpetersaurem Strontium 30,0, bis ersterer schmilzt; dann läßt man erkalten und pulverisiert fein. Zu diesem Pulver fügt man eine Mischung von pulverisiertem chlorsaurem Kalium 3,0 und Milchzucker 2,0 und mengt das Ganze mit einer Federfahne oder den Fingern gleichmäßig untereinander. Man kann das Pulver auch mit einigen Tropfen eines ätherischen Öles, Bergamottöl und dergleichen parfümieren.

- f) Strontiumnitrat . . . . . 840,0 Schellack . . . . . . . . . . . 160,0. Der Schellack wird zuerst bis zum völligen Schmelzen erhitzt, dann das gepulverte und erwärmte Strontiumnitrat eingerührt. Hieranf wird die geschmolzene Masse auf einen Stein ausgebreitet und nach dem Erkalten gepulvert.
- g) Mit Magnesium. Magnesium-Rotfeuer: Schellack-Rotfeuer . . . . 980,0 Magnesiummetall . . . . 20,0.

				V	io	let	te	F	lammen.	Nach Dieterich	•						
Kohle .									100,0	Schlämmkreide						205,0	
Schwefel									205,0	Kaliumchlorat						270,0	
	Kaliumnitrat							itr	at	310.0							

#### Weiße Flammen.

a) Kaliumnitrat	620,0	Schwefel	230,0
	Schwefelantimon .	150,0	١.

- b) Kaliumnitrat . . . . 650,0 Schwefel . . . . . . . 200,0 Schwefelantimon . . . . 65,0 ungelöschter Kalk . . . . 85,0.
- c) Salon flamme (nach Dieterich):
  Kaliumnitrat . . . . . 180,0 Kaliumchlorat . . . . 550,0
  Milchzucker . . . . . . 180,0 Baryumkarbonat . . . . 45,0
  Stearinsäurepulver . . . . . . . 45,0.
- d) Mit Magnesium. Magnesium-Weißfeuer:
  Baryumnitrat . . . . . 825,0 Schellack . . . . . . . . 150,0

  Magnesiummetall . . . . . . . . . . . . . . . 25,0.

  Bereitung wie oben. —

# Japanische Blitzähren. Nach Professor Schwarz.

Kaliumnitrat . . . . . . . 60,0 Schwefel . . . . . . . . 30,0 geglühter Kienruß . . . . . . . 10,0.

Von diesem Pulver wird in feines Seidenpapier eine reichliche Messerspitze in der Weise eingedreht, daß an beiden Enden eine zusammengedrehte Spitze entsteht. Eine der Spitzen wird in die Hand genommen und die andere angezündet. Es entsteht zuerst eine lebhafte rasche Verbrennung, dann aber sprühen längere Zeit aus der geschmolzenen Masse blitzartige Funken. Zuletzt fällt eine geschmolzene Kugel herab; man tut daher gut, falls man die Blitzähren im Zimmer abbrennt, einen Teller oder dgl. unterzustellen.

#### Magnesiumfackeln. Patent Grätzel in Bremen.

Für rotbrennende Fackeln mischt man 50 T. reines, trockenes, abgesiebtes Strontiumnitrat mit 2,5 T. geschmolzenem und gepulvertem Chlorstrontium. Anderseits bereitet man durch Zusammenschmelzen von 2 T. Schellack und 1 T. Kolophonium, Erkaltenlassen der Schmelze auf Blech und Pulverisieren oder Mahlen derselben eine Harzmischung. Zu obiger Salzmischung nimmt man

10 T. des Harzpulvers und füllt das Gemenge noch warm ein, weil es sonst nach und nach feucht wird. Kurz vor dem Füllen der Zinkhülsen gibt man 2,5% Magnesiumpulver zu und schließt die gefüllten Hülsen luftdicht mit Kork und Paraffin.

Zur Herstellung weißbrennender Magnesiumfackeln mischt man 60 T. abgesiebtes, reines und trockenes Baryumnitrat mit 10 T. der Harzmischung, schmilzt vorsichtig in dünner Schicht auf einer Eisenplatte, so daß keine Dämpfe zersetzten Harzes auftreten, läßt die abgehobenen Kuchen auf Blechen erkalten und mahlt möglichst fein, indem man eventuell absiebt und nochmals mahlt. Die Masse wird dann mit 2.5% Magnesiumpulver gemischt und in Hülsen von dünnem Zinkblech eingefüllt.

# Sprengkohle.

Nach Neueste Erfind. u. Erfahr.:		
Holzkohlenpulver 90,0	Salpeter	2,0
Benzoe ,	1,0	
1 1 10 1 10 1 111		

werden mit Tragantpulver 2,0 und Wasser zu einem steifen Teige geknetet, den man in Stängelchen von der Dicke eines Federkieles ausrollt und an der Luft trocknet.

Um Glas abzusprengen, steckt man ein Stängelchen an einer Flamme an, macht an der Ausgangsstelle einen kleinen Riß in das Glas und fährt mit der Sprengkohle langsam über das Glas in der gewünschten Richtung hinweg. Zeigt sich hierbei nicht sofort im Glase ein Riß, so läßt man einen Tropfen Wasser darauf fallen, es wird sich dann sofort der Riß zeigen.

# Photographie und photographische Bedarfsartikel.

Es kommen in der Photographie vor allem die lichtempfindlichen, d. h. durch Licht leicht zersetzbaren Haloidsalze des Edelmetalls Silber: Chlor- und Bromsilber in Betracht.

Diese Salze und zumal Bromsilber werden durch Tages- oder weißes Lampenlicht äußerst schnell zersetzt, während sie gegen gelbes weniger, gegen rotes und braunes Licht fast unempfindlich sind.

Die Zersetzung beider Salze tritt aber verschieden anf: bei Chlorsilber erst allmählich und durch Schwärzung des Silbers sichtbar, bei Bromsilber augenblicklich aber nicht ohne weiteres dem Auge wahrnehmbar.

Diese Silbersalze, besonders Bromsilber, werden mit Gelatinelösungen unter sehr sorgfältigem Abschluß von weißem Licht durch maschinelle Vorrichtungen innig emulgiert. Gießt man solche Bromsilbergelatine-emulsion gleichmäßig auf eine Glasplatte, erhält man die Gelatinetrocken-platten, kurzweg Platten genannt.

Wird als Träger der Emulsion nicht Glas, sondern durchsichtiges Zelluloid, Papier oder Karton verwendet, entstehen die Films, die, wenn steif — Planfilms, Blattfilms, Folien —, wenn aufrollbar — Rollfilms genannt werden. Films haben vor Platten, bei gleicher Lichtempfindlichkeit, den Vorzug, daß sie nicht zerbrechen können.

Wird eine Bromsilberplatte oder ein Film im photographischen Apparate dem Licht ausgesetzt — exponiert, wie der technische Ausdruck lautet, so tritt augenblicklich eine Zersetzung der Bromsilberschicht ein: eine gewisse Lockerung des Silbers vom Brom, unter Entstehung von Silbersubbromid, und zwar dort, wo die Platte von den Lichtstrahlen des vor dem Apparat liegenden Bildes, des Objektes getroffen wurde, das Bild wird auf der Platte festgehalten und durch das getroffene Silber gezeichnet.

Dieses Bild ist aber noch unsichtbar — latent —, es muß erst in der Dunkelkammer bei rotem Licht durch Lösungen geeigneter Chemikalien hervorgerufen, entwickelt werden, d. h. die durch die Lichtstrahlen begonnene Trennung des Silbers vom Brom muß vollständig gemacht, das Silber durch Hervorrufer, Entwickler, als schwarzes Metall in feiner Körnung auf der Platte zurückgchalten — reduziert — und das Brom entfernt werden.

Man erhält dann ein Negativ, ein umgekehrtes Bild: was in der Natur hell, licht, weiß ist, ist hier schwarz, was dort schattig, schwarz, dunkel, ist hier hell. Und zwar weil gerade das Helle, Weiße, "die Lichter", in der Natur Licht ausstrahlen, die Zersetzung des Bromsilbers herbeiführen und das Silber lockern, das dann durch Entwickler auf der Platte geschwärzt wird, die Schatten in der Natur, das Dunkle, Schwarze, aber kein Licht ausstrahlen, sondern alles verschlucken und deshalb das Bromsilber unzersetzt lassen.

Wollen wir nun ein mit der Natur übereinstimmendes Bild haben, wo das Helle, Weiße, die Lichter in der Natur, wirklich weiß sind, das Dunkle, der Schatten, wirklich dunkel, die Halbschatten, die nicht alles Licht verschlucken, sondern mehr oder weniger reflektieren, auch halbdunkel, müssen wir von dem Negativ ein Positiv herstellen.

Wir legen auf das Negativ ein lichtempfindliches z. B. mit Chlorsilber getränktes Papier und lassen auf dieses das Licht durch das Negativ hindurch einwirken. Es wird die hellen Stellen des Negativs, die Schatten in der Natur durchdringen, das Chlorsilber zersetzen und das Papier schwärzen. Die dunklen Stellen des Negativs, die Lichter in der Natur, das reduzierte Silber, wird das Licht aber nicht durchdringen, das Papier darunter bleibt weiß, und wir erhalten ein mit der Natur übereinstimmendes Bild.

Die Photographie zerfällt denmach in zwei Teile: I. Die Herstellung des Negativs und II. die Herstellung des Positivs.

- I. Zur Herstellung des Negativs sind erforderlich:
  - A. Die Aufnahme des Bildes, d. h. die Einwirkung der reflektierten Lichtstrahlen des vor der Linse dem Objektive des Apparates liegenden Bildes auf die lichtempfindliche Platte, entweder bei Tage oder unter Zuhilfenahme des Magnesiumblitzlichtes auch des Abends bzw. bei Nacht.
  - B. Das Hervorrufen, Entwickeln des latenten Bildes durch die Hervorrufer in der Dunkelkammer bei rotem Licht.
  - C. Das Verhindern einer weiteren Zersctzung der entwickelten Platte durch weißes Licht: Das Fixieren. Dies ist notwendig, weil die Platte noch viel unzersetztes Bromsilber enthält, das von keinem Lichtstrahl getroffen und anch von dem Entwickler nicht angegriffen wurde, da Entwickler nur bereits von Lichtstrahlen getroffenes Bromsilber in der kurzen Zeit der Einwirkung weiter zersetzen. An weißes Licht gebracht, würde das überschüssige Bromsilber augenblicklich zersetzt werden und das Negativ verderben.

A. Die Dauer der Aufnahme, der Exposition, richtet sich bei Tageslicht nach der Lichtstärke des Objektivs, der Güte, d. h. der Lichtempfindlichkeit der Platten und der Stärke der Lichtquelle. Momentaufnahmen, wo die Belichtungszeit weniger als eine Sekunde bis herab zu  $\frac{1}{2200}$  Sekunde beträgt, sind nur mit guten Objektiven und äußerst lichtempfindlichen Platten vorzunehmen. Für Zeitaufnahmen ist die Belichtungszeit im allgemeinen im Freien 1—5 Sekunden, im Waldinnern bis zu 10 Sekunden, für Landschaften mit Sonne 1 Sekunde, doch werden Aufnalumen besser bei wolkigem Himmel gemacht. Im Zimmer muß die Exposition von 10 Sekunden bis zu 1 Minute und mehr währen.

Als Grundsatz gilt: Frühmorgens und in der Dämmerung, ebenso im Winter, Frühjahr und Herbst muß länger belichtet werden. Die beste Tageszeit für Aufnahmen ist: im Sommer von 9-6, im Winter von 11-1 Uhr.

Je kleiner die Blende und je geringer die Entfernung des aufzunehmenden Gegenstandes, desto länger die Expositionszeit, die quadratisch mit der Verkleinerung der Blende wächst. Wird bei 1 cm Blendenöffnung z. B. 1 Sekunde belichtet, so ist bei ½ cm 4 Sekunden und bei ¼ cm 16 Sekunden zu exponieren.

Mondscheinessekte und Stimmungsbilder erzielt man durch ganz kurze Belichtung gegen die Sonne, wobei das Objektiv selbst möglichst nicht von Sonnenstrahlen getroffen werden darf. Man belichtet, wenn die Sonne hinter Wolken geht. Auch Aufnahmen bei Sonnenuntergang ergeben wirkungsvolle Bilder.

Aufnahmen bei Abend oder des Nachts werden bei Magnesiumlicht gemacht, das erhalten wird durch Verbrennen von reinem Magnesiumpulver, das man in der Pustlampe durch die Flamme bläst. Für Porträts eignet sich besser ein explosives Magnesiumgemisch, sogenanntes Blitzpulver, weil es äußerst rasch verpufft. Ein solches Blitzpulver darf niemals in der Pustlampe verwendet werden. Man schüttet es recht dünn und lang auf eine Blechplatte oder Kohlenschaufel und entzündet es vorsichtig mit einer langen Lunte aus Salpeterpapier oder einem Gasanzünder, aber niemals mit einem Streichholz, was zu Unglücksfällen führen kann.

Blitzpulver muß sehr trocken aufbewahrt werden. Feucht gewordenes ist beiseite zu schaffen, aber nicht auszutrocknen, da häufig dadurch Explosionen entstehen. Auch hat man sich zu hüten, mit brennenden Zigarren in die Nähe von Blitzpulver zu kommen.

Zu hinreichender Belichtung genügen 2—10 g Pulver. Je nach der Entfernung des aufzunehmenden Gegenstandes vom Objektiv steigert sich die erforderliche Menge, die sich gewöhnlich zur Entfernung verhält wie 2:1, also bei 1 m Entfernung 2 g, bei 2 m Entfernung 4 g usw.

Das Bild wird bei Petroleum- oder anderem künstlichen Licht eingestellt, dieses kurz vor der Exposition etwas niedriger geschraubt, aber nicht ganz verlöscht, um Blendung der Augen zu vermeiden. Vor dem Apparat soll sich kein Licht befinden.

Das Magnesiumlicht muß so aufgestellt werden, daß es sich mindestens 2 m von dem aufzunehmenden Gegenstand entfernt, vor demselben, etwas seitwärts mindestens 2 m hoch und hinter dem Objektiv befindet. Vorteilhaft ist es, zwischen Lichtquelle und dem aufzunehmenden Gegenstand einen großen Bogen Seidenpapier oder lichtdurchlässigen, dünnen weißen Stoff, Gardinen usw. anzubringen, um zu große Kontraste zu vermeiden.

Will man Lichthöfen und Solarisation vorbeugen, die durch enorme Überstrahlung infolge des grellen Lichtes entstehen und auf dem Positiv weiße Flecken geben, verwende man sogenannte orthochromatische, farbenempfindliche Platten, wo der Bromgelatine Teerfarbstoff zugesetzt ist.

Beim Einlegen solcher farbenempfindlichen Platten in die Kassetten muß selbst das rote Licht möglichst heruntergeschraubt werden, da sie auch für rotes Licht noch sehr empfindlich sind.

B. Es ist nicht nötig, die exponierte Platte sofort nach der Exposition zu entwickeln. Es kann dies noch nach Wochen geschehen, da sich die Platte, wenn gut vor Licht geschützt, nicht weiter zersetzt. Ein absoluter Abschluß von schädlichem Licht ist aber unbedingt erforderlich.

Eine Lösung, die das durch Exposition erhaltene latente Bild sichtbar machen, hervorrufen soll, muß vor allen Dingen einen Stoff enthalten, der bewirkt, daß schwarzes metallisches Silber auf der Platte zurückbleibt.

Solche Entwicklungssubstanzen sind: Amidol, Edinol, Eikonogen, Eisenoxalat, Glyzin, Hydrochinon, Metol, Pyrogallol, Rodinal usw.

Sie besitzen alle große Affinität zu Brom und Sauerstoff, entziehen dem durch die Belichtung gelockerten Bromsilber bzw. Silbersubbromid das Brom und lassen das Silber als schwarzes metallisches Silber in ganz feiner Körnung auf der Platte zurück.

Um das Brom bzw. die durch die Entwicklungssubstanz entstehende Säure aufzunehmen, muß ein Entwickler einen Zusatz eines Alkalis oder Alkalikarbonats erhalten, wie Kaliumkarbonat, Natriumkarbonat, Natriumhydroxyd, Ammoniakflüssigkeit, so daß sich Bromkalium, Bromnatrium und Bromanimonium bilden können. Am stärksten wirkt Ammoniakflüssigkeit, weshalb vorsichtig damit umgegangen werden muß, ihm folgt Natriumhydroxyd, das auch sehr scharf eingreift. Kaliumkarbonat kann stets durch Natriumkarbonat ersetzt werden, nur muß man für gewöhnlich dreimal soviel davon nehmen.

Infolge der großen Affinität zu Sauerstoff, die noch größer ist als zu Brom, würde der Entwickler durch Aufnahme von Sauerstoff aus der Luft sehr bald oxydieren und dadurch untauglich werden, das Brom vom Silber zu trennen. Man muß deshalb einer Entwicklerlösung Stoffe zusetzen, welche eine noch größere Affinität zu Sauerstoff haben als die Entwicklersubstanzen selbst, die den Entwickler also dadurch haltbar machen, daß sie selber oxydieren.

Derartige Konservierungsmittel sind schwefligsaures Natrium, saures schwefligsaures Kalium und azetonschwefligsaures Kalium. Von diesen wird am meisten das schwefligsaure Natrium gebraucht; nimmt man das saure schwefligsaure Kalium, darf man nur den fünften, höchstens den vierten Teil anwenden, wie schwefligsaures Natrium.

Wollen wir also einen Entwickler nicht sofort verbrauchen, sondern vorrätig halten, muß unbedingt ein Konservierungsmittel zugesetzt werden; während das Alkali erst unmittelbar vor dem Gebrauche des Entwicklers hinzugefügt zu werden braucht, da das Alkali nur das freigewordene Brom aufzunehmen bestimmt ist. So entstehen die Entwickler mit getrennten Lösungen:

- a) Entwicklungssubstanz und Konscrvierungsmittel in Lösung,
- b) Alkali in Lösung.

Als feststehendes Gesetz gilt: Je größer der Alkaligehalt, desto schneller wirkt der Entwickler.

Auch die Entwicklungssubstanzen selbst wirken verschieden schnell und wir haben zu unterscheiden: 1. Langsame Entwickler, 2. Rapid-, also Schnellentwickler, 3. gemischte Entwickler.

Langsame Entwickler sind: Adurol, Glyzin, Hydrochinon, Pyrogallol. Sie eignen sich für zu lange belichtete — überlichtete, überexponierte — Platten. Das Bild erscheint nach und nach, erst kommen die höchsten

Lichter, dann die Halbschatten und schließlich die Ganzschatten. Sehr beliebt hiervon sind: Glyzin und Hydrochinon, weil sich mit ihnen am besten die Überexposition ausgleichen läßt.

Als Rapidentwickler gelten: Amidol, Edinol, Eikonogen, Metol, Rodinal. Sie sind besonders angebracht bei Momentaufnahmen und bei zuwenig belichteten — unterlichteten, unterexponierten — Platten. Das Bild erscheint sofort beim Hineinlegen der Platte in den Entwickler, muß dann aber noch längere Zeit in der Entwicklungsflüssigkeit liegen, um die nötige Dichte, d. h. einen genügenden lichtundurchlässigen Niederschlag von metallischem Silber und dadurch die erforderlichen Gegensätze — Kontraste — zu erhalten. Durch zu langes Liegen im Rapidentwickler tritt jedoch häufig Schleier ein, ein Grauwerden der ganzen Platte.

Gemischte Entwickler, aus langsamen und Rapidentwicklern bestehend, wie z. B. Hydrochinon und Metol oder Hydrochinon und Eikonogen, vereinigen die Vorzüge beider, ohne ihre Nachteile zu haben, sind also sehr empfehlenswert.

Entwickler können gebrauchsfertig angesetzt werden oder in konzentrierter Form, sie sind dann haltbarer.

Um einen konzentrierten Entwickler gebrauchsfertig zu machen, verdünnt man ihn mit destilliertem Wasser. Um die Wirkung eines Entwicklers überhaupt zu vermindern, dient Verdünnung mit destilliertem Wasser oder ein Zusatz von einigen Tropfen Bromkaliumlösung 1:10, wodurch auch größere Kontraste auf der Platte erreicht werden.

Für alle Lösungen, die vorrätig gehalten werden sollen, verwende man nur destilliertes Wasser. Zum nachherigen Verdünnen einer Lösung kann auch gewöhnliches Wasser verwendet werden, auch zur Herstellung der Fixierbäder.

Alle Chemikalien seien chemisch rein und nicht verwittert.

C. Ist das Bild hervorgerufen, das Negativ entwickelt, so enthält es noch viel unzersetztes Bromsilber, das entfernt werden muß, soll das Negativ nicht unbrauchbar werden. Die Platte wird fixiert.

Zu diesem Zwecke legt man das Negativ in ein Fixierbad, eine Lösung von unterschwefligsaurem Natrium — Fixiernatron — das die Eigentümlichkeit hat, infolge Bildung von Doppelsalzen, die meistens in Wasser nicht oder sehr schwer löslichen Salze, wozu Bromsilber gehört, aufzulösen. Noch besser eignen sich hierzu "saure" Fixierbäder: Lösungen von schwefligsaurem und unterschwefligsaurem Natrium, denen auch noch einige Kubikzentimeter reine Schwefelsäure zugesetzt werden.

Saure Fixierbäder klären zu gleicher Zeit, indem sie ein Braunwerden des Bades verhindern.

Ist alles Bromsilber entfernt, das Negativ vollständig schwarz geworden, müssen durch reichliches Wässern das Fixiernatron und das entstandene unterschwefligsaure Silbernatrium, das löslich ist, entfernt werden.

Bei fließendem Wasser genügt eine Stunde. Hat man dies nicht zur Verfügung, muß länger gewässert und das Wasser öfter gewechselt werden.

Kräuselt die Gelatineschicht infolge der Bäderbehandlung an den Rändern, legt man die Platte gleich nach dem Fixieren in eine AlaunChromalaun- oder Formalinlösung, wodurch die Gelatineschicht gegerbt, widerstandsfähiger wird, und wässert darauf genügend aus.

Nun läßt man das Negativ an möglichst staubfreiem Orte langsam austrocknen, oder man wendet das Schnelltrockenverfahren an, indem man die Platte einige Minuten in rektifizierten Spiritus legt, der der Gelatineschicht das Wasser entzieht, und trocknet an der Luft.

Bei dem Entwicklungsverfahren ist sorgfältig zu beachten, daß vom Fixierbad nichts in den Entwickler komme, was gelbe Flecke auf dem Negativ erzeugt.

Das Negativ ist nun entweder fehlerfrei — normal, gut durchgearbeitet —, oder es befriedigt nicht: es ist zu dünn, d. h. es war richtig belichtet, wurde aber nicht lange genug entwickelt; oder es ist zu "flau", es ist überlichtet und die Entwicklung nicht danach geregelt, es wurde zuwenig Bromkalium zugesetzt, die Lichter sind nicht genügend geschwärzt, es sind zu geringe Gegensätze.

Platten, die diese Fehler zeigen, entweder zu dünn oder zu flau sind, müssen verstärkt werden, der Silberniederschlag muß verdichtet, die Kontraste vermehrt werden. Hierzu benutzt man das Sublimat-Ammoniak, Bromkupfer-Höllenstein und das Uranverfahren.

Beim Sublimatverfahren wird die Platte weiß, indem sich Chlorsilber und Quecksilberchlorür bilden, aus denen die Metalle durch Ammoniak unter Bildung von Chlorammon metallisch niedergeschlagen und geschwärzt werden.

Anderseits können die Platten zu dicht sein, die Kontraste zu stark. Sie kopieren dann zu langsam und müssen "abgeschwächt" werden.

Abschwächend wirken z. B. Ammoniumpersulfat, eine Kupfervitriol-Kochsalzlösung und rotes Blutlaugensalz mit unterschwefligsaurem Natrium.

Dies beruht darauf, daß das metallische Silber in lösliche Verbindungen übergeführt und dadurch das Negativ dünner wird. Es wird z. B. beim Blutlaugensalzabschwächer Silber in Ferrozyansilber verwandelt, das dann in dem unterschwefligsauren Natrium löslich ist.

Ein sehr häufiger Fehler ist das "Schleiern", sog. Grauschleier. Die Platte wird überall grau und hat gar keine Gegensätze. Man entfernt Grauschleier, zumal bei sehr dichten Negativen, mit dem Blutlaugensalzabschwächer. Nur sind hierbei die allergrößte Vorsicht und ganz geringe Einwirkungszeit geboten, da soust die zarten Details vollständig weggefressen werden und die Platte verdorben ist.

Auch Gelb, Grün- und Rotschleier finden sich mitunter.

Gelbschleier läßt sich entfernen mit demselben Bad wie Grauschleier, oder falls er von schlechtem Ausfixieren herrührt, durch erneutes Einlegen in ein Fixierbad.

Rot- und Grünschleier kommen häufig von zuviel Gehalt an Ammoniak in der Entwicklungsflüssigkeit. Man entfernt diesen Schleier durch Baden in einer Eisenchlorid-Bromkalium-Lösung und nachheriges Einlegen in einen Eisenentwickler.

Schließlich lackiert man, der Haltbarkeit wegen, das Negativ mit Negativlack. Man faßt das trockene Negativ mit Daumen, Zeige- und Mittelfinger der linken Hand an der untern linken Ecke, erwärmt die Platte mäßig und vorsichtig über einer kleinen Spiritusflamme, gießt reichlich Lack auf die Mitte der Platte, läßt ihn durch Bewegen der Platte schnell über die ganze Fläche und dann über die rechte untere Ecke in die Flasche zurücklaufen. Jede Blasenbildung ist dabei zu vermeiden. Der Lack muß häufig filtriert werden. Wird Negativkaltlack verwendet, ist ein Erwärmen der Platte überflüssig.

Kleinere Flecke auf der Platte, wie Nadelstiche, die von Staub herrühren oder von Blasen in der Gelatineemulsion, entfernt man durch Retusche vermittels des Bleistiftes oder des Pinsels und der Wasserfarben. Hierzu streicht man etwas Mattolein auf die Platte, wodurch die Retusche besser angenommen wird.

Stellen, die zu dunkel kopieren, deckt man auf der Glasseite mit Karmin.

II. Zur Herstellung eines Positivs von einem Negativ, einer Kopie, eines Abzuges oder Druckes, bedient man sich gewöhnlich lichtempfindlicher Papiere, die in einem Kopierrahmen oder bei größeren Drucken auf ein Kopierbrett Schicht auf Schicht gelegt und dem zersetzenden Einfluß des Lichtes ausgesetzt werden.

Man unterscheidet

- 1. Auskopierpapiere, wo sich infolge des Einflusses von Licht das Bild durch Dunkelwerden der lichtempfindlichen Schicht sofort zeigt und
- 2. Entwicklungspapiere, wo das Bild, gleichwie bei den Trockenplatten, nach der Belichtung latent ist und erst durch Hervorrufer entwickelt werden muß.
- 1. Auskopierpapiere sind vor allem Chlorsilberpapiere, denen der Haltbarkeit halber etwas Zitronensäure zugesetzt ist.

Man teilt sie je nach dem Emulsionsmittel ein in

- a) Zelloidin- oder Chlorsilberkollodiumpapiere.
- b) Aristo- oder Chlorsilbergelatinepapiere.
- c) Protalbin- oder Chlorsilberpflanzeneiweißpapiere. Diesen ähnlich die Kaseinpapiere, auch Kasoidinpapiere genannt.
- d) Albuminpapiere, die auch fertig im Handel zu haben sind, meist aber nur Papiere sind, die mit einer natriumchloridhaltigen Eiweißlösung überzogen sind, und die man sich selbst lichtempfindlich machen muß, indem man sie auf einer Silbernitratlösung schwimmen läßt. Es tritt Wechselwirkung ein. Wir erhalten ein Chlorsilbereiweißpapier und in Lösung Natriumnitrat.

Alle diese Papiere unterscheiden sich nicht viel voneinander, nur eignen sich Aristopapiere besonders für flaue Negative.

Zelloidinpapiere sind an und für sich gegen die wässerigen Bäder widerstandsfähiger als Aristopapiere, nur dürfen sie nicht zu warm aufbewahrt werden, da sie sonst leicht "hornig" werden und keine reinen Weißen geben. In diesem Falle kommen sie nach dem Kopieren in ein Bad von Spiritus 1,0 und Wasser 2,0.

Alle Gelatinepapiere, die nicht durch Alaun gehärtet sind, dürsen niemals zwischen Fließpapier getrocknet oder mit der Schichtseite naß auf Fließpapier gedrückt werden, wo sie infolge der erweichten Gelatine ankleben, sie müssen stets Schicht nach oben auf Fließpapier gelegt trocknen. Gegerbt können sie wie Zelloidinpapiere behandelt und gleich dem Albuminpapier zwischen Fließpapier trocknen.

Das Einlegen der Auskopierpapiere in die Kopierrahmen, ebenso wie das Nachsehen, ob das Bild auch die nötige Kraft hat, geschehe nur bei gelbem oder sehr gedämpftem Tageslicht. Die Schichtseite zumal bei Chlorsilbergelatinepapieren, darf nicht mit den Fingern berührt werden. Dichte Negative können in der Sonne kopiert werden, doch tut man gut, ein Stück Seidenpapier oder eine Mattscheibe darüber zu legen, da die Drucke sonst zu weich werden.

Vorzuziehen ist für gut durchgearbeitete Negative ein Kopieren bei zerstreutem Licht. Dünne oder flaue Negative druckt man nur bei zerstreutem Licht und verzögert die Zersetzung außerdem durch Auflegen von Seidenpapier oder Mattscheibe. Hierdurch werden die Gegensätze stärker.

Die Drucke müssen dunkler kopiert werden, als das Bild sein soll, da fast alle Papiere in den erforderlichen nachfolgenden Bädern zurückgehen.

Ebenso wie Trockenplatten nach der Entwicklung durch "Fixieren" von dem nicht zersetzten Bromsilber befreit werden, muß es auch mit Chlorsilberkopien geschehen, um das überschüssige Chlorsilber unschädlich zu machen. Sie werden ebenfalls in ein Bad von Fixiernatron gelegt.

Hierdurch erhält das Silberbild eine nicht sehr hübsche rotbraune Farbe. Deshalb überzieht man es, um den eigentlichen bläulichen photographischen Ton zu erhalten, ganz dünn mit Gold, man goldet, man tont es. Zugleich wird das Bild dadurch haltbarer.

Dieses Tonen kann entweder für sich, und zwar vor dem Fixieren, geschehen, in getrennten Bädern, wobei man gleichmäßigere Bilder erhält, oder man vereinigt beides in einem Tonfixierbade, man goldet und fixiert zu gleicher Zeit.

Tonfixierbäder brauchten eigentlich nur zu bestehen aus einer Goldsalzlösung und einer Lösung von unterschwefligsaurem Natrium. Der Haltbarkeit wegen, und um die Wirkung zu erhöhen, die Säure des Goldsalzes zu binden, werden ihnen aber Stoffe zugesetzt, wie essigsaures Natrium, salpetersaures Blei, Rhodanammon usw. Das Goldbad wird hierdurch neutral oder schwach sauer und liefert blauviolette Töne. Werden die Kopien im Tonfixierbade grünlich, so ist dieses zu goldarın, es muß etwas Chlorgold oder Chlorgoldkalinm zugesetzt werden.

Wird mit getrennten Bädern gearbeitet, tut man gut, um das Goldbad vor schneller Zersetzung zu bewahren, die Kopie, wie sie aus dem Rahmen genommen wird, einige Minuten in gewöhnlichem Wasser zu baden, das öfter gewechselt werden muß, und zwar so lange, bis das Wasser nicht mehr milchig wird. Hierdurch entfernt man einen Teil des Silbersalzes.

Sowohl das Vorwässern, wie das Golden und Fixieren haben bei sehr gedämpftem Tages- oder bei Lampenlicht zu geschehen. Es ist zu empfehlen, die Schale, worin getont und fixiert wird, mit Pappe zu bedecken.

Zu langes Tonen erzeugt schiefergraue Bilder, zu schnelles Tonen, also zu goldreiche Bäder, nicht haltbare Bilder. Ebenso ist ein zu warmes Goldbad zu verwerfen, es soll möglichst Zimmertemperatur haben.

Ist das Tonen und Fixieren beendigt, hat das Bild den gewünschten Ton, mußdurch Wässern, entweder 1 Stundelang in fließendem oder 2 Stunden bei 8—10 maligem Wasserwechsel, alles Fixiernatron entfernt werden. Es würde sonst das Bild zerstören.

Entweder noch feucht oder nach dem Trocknen und Beschneiden werden die Bilder mit nicht saurem Kleister aufgeklebt. Der Kleister gleichmäßig aufgestrichen, das Bild auf den Karton gebracht, mit Wachsoder Pergamentpapier bedeckt und mit dem Ballen der Hand fest aufgedrückt. Um es glatt zu trocknen, legt man das Bild zwischen 2 Glasplatten, die man schwach und vorsichtig beschwert. Wünscht man besonderen Glanz, preßt man die Kopien vor dem Aufkleben auf eine mit Talkum gleichmäßig abgeriebene Glasplatte oder auf eine emaillierte Platte.

Aristopapier springt von solchen Platten von selbst ab. Zelloidindrucke lüftet man an einer Ecke, worauf man sie von der Tafel abziehen kann.

Aristopapiere, bei denen sich die Gelatineschicht leicht verschiebt, müssen nach dem Goldbade 5 Minuten in einem Alaunbade gegerbt werden.

Chlorsilberdrucken können bei Verwendung von Platintonbädern, an Stelle des Goldtonbades, verschiedene Farbentöne verliehen werden, von Rötel bis tief braunschwarz, je nachdem die Kopie nach vorherigen Wässern kürzere oder längere Zeit im Platintonbade liegen bleibt.

Bei ganz kurzer Einwirkung erhält man rötlichen Ton.

Nach dem Tonen muß in saurem Fixierbade, wie es für Platten vorgeschrieben ist, gründlich fixiert werden.

2. Entwicklungspapiere sind Bromsilberpapiere, Chlorbromsilberpapiere, Gaslichtpapiere genannt und gewissermaßen auch Platinpapiere, die aber auch als auskopierbar in den Handel kommen.

Bromsilberpapiere sind nicht ganz so empfindlich wie Platten. Zu ihrer Belichtung wird am besten gewöhnliches Lampenlicht oder nicht zu intensives Gaslicht verwendet, da Tageslicht größtenteils zu stark wirkt. Die Stufenleiter der Intensität des Lichtes ist: Petroleumlampenlicht, gewöhnliches Gaslicht, elektrisches Glühlicht, Gasglühlicht.

Der Kopierrahmen wird in einer Entfernung von ungefähr 1 m von der Lichtquelle aufgestellt und nur wenige Sekunden belichtet.

Bei zu langer Belichtung erhält das Bild keine Gegensätze, bei zu kurzer wird es zu kontrastreich.

Zum Entwickeln können sämtliche Entwickler verwendet werden, jedoch in Verdünnung unter Zusatz von Bromalkalien, besonders geeignet sind Glyzin, Edinol, der Eisenoxalatentwickler und Rodinal (1:40).

Die Bilder entwickeln sich sehr schnell und gehen beim Fixieren nicht zurück. Ans diesem Grunde muß die Entwicklung bei der richtigen Kraft des Bildes sofort durch eine halbprozentige (1/2 %) Eisessiglösung gehemmt werden.

Das Fixieren geschicht wie bei Trockenplatten, nur wendet man ausschließlich saures Fixierbad an. Nach dem Fixieren wird gründlich ausgewässert.

Durch Urantonbad können die grauschwarzen Chromsilberbilder in Rötel und Braun übergeführt werden. Solche gefärbte Bilder müssen dann in ein Salzsäure-Zitronensäure-Bad, um die Weißen zu erhalten. Die Bromsilberpapiere verwendet man vornehmlich für Vergrößerungen, die man bei Tageslicht oder künstlichem Licht vornehmen kann.

Für Chlorbromsilberpapiere oder Gaslichtpapiere ist zur Entwicklung vor allem Glyzin oder Metol-Hydrochinon-Entwickler zu empfehlen, und zwar immer frisch bereiteter. Diese Papiere eignen sich besonders zur Herstellung von Positiven im Winter, wo die Belichtungszeit sehr abgekürzt ist. Infolge des Gehaltes an Chlorsilber sind sie nicht so lichtempfindlich wie reines Bromsilberpapier und müssen daher länger belichtet werden. Sie geben dafür aber nicht grauschwarze Drucke, sondern rotbraune bis dunkelschwarze.

Platin papiere sind auskopierbar und als Entwicklungspapiere im Handel. Sie unterscheiden sich von einander dadurch, daß im Auskopierpapier neben dem Kaliumplatinchlorür, das für sich allein nicht lichtempfindlich ist, ein Doppelsalz: Oxalsaures Eisenoxydkalium enthalten ist, welches infolge der Belichtung und etwas Feuchtigkeit der Luft als Entwickler wirkt und metallisches Platin ausscheidet. Platinentwicklungspapiere dagegen haben neben dem Kaliumplatinchlorür nur einen Gehalt an oxalsaurem Eisenoxyd neben Bleioxalat, aber nicht Kalinmoxalat. Die Papiere müssen nach dem Kopieren, wodurch man ein schwaches Eisenoxydulbild erhält, in ein Bad von oxalsaurem Kalium gebracht werden, worin dann durch die reduzierende Kraft des Salzes ein Platinbild entsteht.

Beide Papiere müssen in 2prozentiger Salzsäurelösung, die mehrmals gewechselt wird, ausfixiert werden, um die überschüssigen Platin- und Eisensalze zu entfernen.

Platinpapiere sind nicht so lichtempfindlich wie Bromsilberpapiere, sie können wie Chlorsilberpapiere bei sehr gedämpftem Tageslicht in den Kopierrahmen gelegt werden.

Die auskopierbaren werden wie Chlorsilberpapiere gedruckt; die Entwicklungspapiere bei gewöhnlichem Lampenlicht entwickelt.

Zu dem Pigmentverfahren oder Kohledruck benutzt man die Eigenschaft der chromsauren Salze: mit Leim gemischt und dem Lichte ausgesetzt, in Wasser unlöslichen Chromleim zu bilden. Man verwendet Gelatine, die mit einem beliebigen Farbstoff versetzt wird, um farbige Drucke herzustellen, und überzieht damit Papier. Dies macht man dann mit einer durch Ammoniak neutralisierten Kaliumdichromatlösung lichtempfindlich.

Die Belichtung durch das Negativ hindurch ist dieselbe, wie bei Zelloidinpapier, aber infolge des Pigmentes schlecht zu kontrollieren, weshalb man sich einer Kopieruhr oder eines Kontrollstreifens Zelloidinpapier, der mitbelichtet wird, bedienen muß.

Durch die Exposition ist die Pigmentschicht mehr oder weniger unlöslich geworden. Diese Unlöslichkeit der Gelatine wird natürlich in den oberen Partien größer sein, während die unterste Schicht, wo das Licht keine Einwirkung mehr gehabt hat, und wo auch kaum chromsaures Salz vorhanden ist, noch löslich ist.

Um diese lösliche Schicht zu entfernen, was geschehen muß, damit nicht das ganze Bild bei dem Entwickeln von dem Papiere abschwimmt, weicht man den Druck bei Lampenlicht in kaltem Wasser auf. Darauf preßt man ihn mit einem zweiten Papier, das mit gehärteter unlöslicher Gelatine überzogen ist, dem Übertragungspapier, Schicht auf Schicht fest zusammen. Nun entfernt man durch Behandeln mit warmem Wasser die lösliche, nicht vom Licht getroffene Schicht, zieht das belichtete Papier vorsichtig ab und hat jetzt die unlösliche Pigmentschicht fest auf dem Übertragungspapier aufgepreßt.

Nun beginnt die eigentliche Entwicklung, man behandelt mit heißem, schließlich kochendem Wasser bis alle lösliche Gelatine mit dem Farbstoff

abgestoßen und die Weißen des Bildes tadelfrei sind.

Schließlich gerbt man in einem Alaunbad und trocknet.

Durch das Übertragen ist das Bild seitenverkehrt geworden, weshalb bei Porträten eine doppelte Übertragung erforderlich ist.

Ähnlich wie das Pigmentverfahren ist der Gummidruck.

Hierzu wird an Stelle der Gelatine arabisches Gummi durch chromsaure Salze lichtempfindlich gemacht. Wie beim Pigmentverfahren werden die belichteten Stellen unlöslich, während sich die von den Lichtstrahlen nicht getroffenen Schichten mit kaltem Wasser leicht ablösen lassen. Eine Übertragung ist nicht nötig.

Diese Drucke leiden jedoch darunter, daß einfache Drucke selten wirklich schön sind, und man erst durch wiederholtes Überdrucken ein und desselben Papiers tadelfreie Positive erhält, die dann allerdings künstlerisch vollkommen sind. Das Überdrucken bedingt natürlich auch ein wiederholtes Sensitieren (für Licht empfindlich machen) und ein peinlich genaues Auflegen des Papiers auf dieselbe Stelle des Negativs wie beim ersten Druck.

Auch beim Gummidruck kann man durch Zumischen beliebiger Farben zum arabischen Gummi beliebig farbige Positive erzeugen.

Werden zur Herstellung von Positiven nicht undurchsichtige Papiere, sondern Trockenplatten, lichtempfindliche Zelluloid- oder abziehbare Zelloidin-, Aristopapiere und derartiges verwendet, erhält man Diapositive, die zur Fensterverzierung und zum Übertragen auf alle möglichen Sachen wie Gläser, Tassen usw. dienen. Ihre Aufertigung schließt sich eng der der Bromsilberdrucke bzw. dem Kopierverfahren von Zelloidinpapier an. Diapositive müssen ganz klare Lichter haben. Ist dies nicht der Fall, legt man sie unter Beobachtung der nötigen Vorsicht in den Blutlaugensalzabschwächer.

Sie können ebenso wie Bromsilberdrucke durch Urantonbad farbig hergestellt werden.

Diapositivplatten sind größtenteils Chlorbromsilberplatten.

# Aufnahme.

#### Blitzlichtaufnahmen.

Fein gepulvertes Magnesinm für sich allein gibt ein blitzartig anfleuchtendes, sehr helles Licht, das sich zur Aufnahme einzelner Personen oder feststehender Gegenstände bei Nacht sehr gut eignet. Es empfiehlt sich für langsame Expositionen.

Für Aufnahmen größerer, auch bewegter Gruppen, wo kurze Belichtung angebracht ist, beuutzt man sogenanntes Blitzlicht; eine Magnesinmmischung aus 10 T. Magnesiumpulver und 12 T. Kaliumchlorat oder eine solche aus 3 T. Magnesiumpulver, 6 T. Kaliumchlorat und 1 T. Schwefelantimon. Das Schwefelantimon beschlennigt die Verbrennung außerordentlich, macht aber auch das Gemisch in der Hand Ungenübter sehr gefährlich. Weniger explosionsfähig, wenn auch immer noch gefährlich, ist eine Mischung aus 4 T. Magnesiumpulver und 6 T. eines Gemisches aus gleichviel Kaliumchlorat und Kaliumperchlorat. Die Herstellungsweise bzw. Vorsichtsmaßregeln bei der Herstellung siehe Einleitung Feuerwerkskörper S. 544, 545 und Blitzlichtpatronen S. 561.

Die Aufbewahrungsgefäße für explosionsfähige Blitzpnlver sind nur mit Korken, nicht mit Glasstöpseln zu schließen, um Reibung und Explosion eines zwischen Stopfen und Wandung gekommenen Partikelchens Blitzpnlver zu vermeiden.

Bei Verwendung orthochromatischer Platten kann man statt Einschaltung einer Gelbscheibe durch passende Zusätze Blitzlicht selbst gelb färben. Ein intensiv gelbes Licht gibt ein Gemisch aus 1 T. Magnesiumpulver und 5-7 T. reinen und trocknen Natriumnitrats.

Das Anzünden der Blitzlichtsätze geschieht am einfachsten mit Bändern aus Salpeterpapier (Fließpapier mit einer Auflösung von 20 T. Salpeter in 100 T. Wasser getränkt und wieder getrocknet oder nach Süß hergestellt dadurch, daß man Fließpapier in eine Lösung von

Kalisalpeter. . . . . 150,0 Kaliumchlorat . . . . 15.0 Wasser . . . . . . . 1000,0

eintaucht und nach 10 Minuten zum Trocknen aufhängt) oder mittels einer Lunte. In größeren Werkstätten macht man die Elektrizität hierzu dienstbar. Für eine Exposition rechnet man im allgemeinen von reinem Magnesiumpulver 5–10 cg, von Explosionspulver 2—10 g.

Für Pustlicht empfiehlt sich folgende Magnesium 100 g Bärlappsporen Gefärbte Pustlichtmischungen erhält	salpetersaures Ammonium. 5 g 25 g.
Gelbes	Licht.
Magnesium 100 g salpetersaures Ammonium . 5 g	Bärlappsporen 20 g oxalsaures Natrium 12 g.
Rotes	Licht.
Magnesium         100 g           Bärlappsporen	oxalsaures Strontium 12 g salpetersaures Ammonium 5 g.
Grünes	Licht.
Magnesium 100 g salpetersaures Ammonium . 5 g Baryumchlorat	

	Zusammensetzungen für Blitzlicht, die aber niemals in Pustlampen
	rwendet werden dürfen, sind  Magnesiumpulver 10 g Kaliumnitrat 10 g.
	Magnesium pulver 5 g Aluminium pulver 5 g
O)	Kaliumnitrat
c)	Nach Lainer: Magnesiumpulver 10 g Ammoniumnitrat 10 g. Mischungen nach diesen drei Vorschriften sind als ziemlich ungefährlich zu betrachten.
d)	Kaliumpermanganat 20 g Magnesiumpulver 15 g.
	Aluminiumblitzpulver (nach Neuste Erfind. u. Erfahr.):  Ganz feines Aluminium-  pulver
f)	Aluminium pulver
	Nach Villon: Kaliumchlorat 20 g Aluminium 8 g  Zucker 2 g.
n)	Nach Eder: Aluminium 10 g Kaliumperchlorat 10 g.
	Orthochromatisches Blitzpulver.
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Blitzlichtpatronen.
a)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
b)	Lichtdauer $^{1}/_{6}$ Sek. Magnesiumpulver
c)	Lichtdauer <sup>1</sup> / <sub>4</sub> Sek. und länger.  Magnesiumpulver l g Ammoniumdichromat l g.  Das Mischen der Blitzpulver darf niemals in einer Reibschale unter Druck eines Pistilles geschehen, sondern nur durch vorsichtiges Vermengen ohne Druck, am besten durch Zusammenschütteln auf einem Stück Papier.
	Herstellung der Negative.

# I. Entwicklung.

A. Langsame Entwickler.

# Glyzlnentwickler.

a)	Na	ch Akt.	-Gesellsch.	füı	· Ani	lin-1	abrik	atior	ı, J	Berlir	ì:		
	A.	Destill.	. Wasser .		1000	cem	L	kris	st. I	Natri	umsulfit.		100 g
			Glyz	in							20 g.		_
		Durch	gelindes A	nwä	irmer	1 Z11	lösen						

- B. Destill. Wasser . . . 500 ccm Pottasche . . . . . . . . 100 g. Für richtig exponierte Platten von normaler Beschaffenheit mische man zum Gebrauch: Lösung A 50 ccm, Lösung B 25 ccm, Wasser 50 ccm.
- b) Konzentrierte Lösung (nach Akt.-Gesellsch. für Anilin-Fabrikation):

In 100 ccm Wasser von Zimmertemperatur werden 25 g fein pulverisiertes Natriumsulfit aufgelöst. Hierauf fügt man 5 g Glyzin hinzu und rührt um, bis es sich in der Flüssigkeit verteilt hat. Alsdann gibt man 25 g Pottasche hinzu und rührt bis völlige Lösung eingetreten ist. Zum Gebrauch wird diese konzentrierte Lösung mit 3—5 Teilen Wasser verdünnt.

c) Nach Hauff:

Die Reihenfolge bei der Lösung der Stoffe ist dieselbe wie bei Vorschrift b. Zum Gebrauch mischt man 1 T. dieser Lösung mit 4 T. Wasser.

d) Nach David:

Destill. Wasser . . . . . 200 ccm krist. Natriumsulfit . . . 25 g Glyzin . . . . . . . . 10 g Pottasche . . . . . . . . 50 g.

Bereitung wie nach Vorschrift b.

Zum Gebrauche mischt man 1 T. der Lösung mit 4 T. Wasser.

e) Nach Hübl:

In 80 ccm Wasser werden 50 g Natriumsulfit warm gelöst, worauf man 20 g Glyzin und 100 g Pottasche zusetzt. Der Zusatz der Pottasche muß allmählich erfolgen (was für die übrigen Glyzinvorschriften auch gilt), da die Flüssigkeit unter Kohlensäurecntwicklung aufschäumt. Nach dem Erkalten erhält man 150 ccm einer dünnbreiigen Flüssigkeit, die sich unverändert aufbewahren läßt. Ist das Volumen geringer als 150 ccm, so deutet dies an, daß Wasser verdunstet ist; man fühlt dann das fehlende nach.

Vor dem Gebrauch wird die Masse jedesmal kräftig aufgeschüttelt.

Für normal exponierte Platten nimmt man: 1 T. konzentrierten Glyzinentwickler und 15 T. Wasser.

f) Gebrauchsfertig nach Eder:

Glyzin . . . . . . . . . 3 g Soda, kristallisiert . . . . . 22 g Natriumsulfit . . . . . . 15 g destill. Wasser . . . . . 200 ccm.

Alle diese Vorschriften arbeiten ganz vorzüglich.

Im allgemeinen gilt, daß Glyzinentwickler sehr vorteilhaft sind, da sie für alle Aufnahmen zu verwerten sind und außerdem die Finger nicht angreifen. Jedoch dürfen sie keinesfalls mit Fixiernatron zusummenkommen, man achte deshalb peinlichst auf saubere Schalen und Finger.

# Hydrochinonentwlckler.

a) Lösung A: Destill. Wasser 50 ccm, Natriumsulfit 5 g, Hydrochinon 1 g.
 Lösung B: Destill. Wasser 50 ccm, Kaliumkarbonat 5 g.

Vor dem Gebrauch mischt man gleiche Volumina der Lösungen A und B.

b) Lösung A: Destill. Wasser 900 ccm, Natriumsulfit 100 g, Hydrochinon 15 g, Zitronensäure 5 g, Bromkalium 4 g.

Lösung B: Destilliertes Wasser 900 ccm, Ätznatron 15 g.

Vor dem Gebrauch mischt man gleiche Teile der Lösungen. Bei warmen Wetter verdünne man diesen Entwickler mit 2 T. Wasser.

Mit dieser Vorschrift werden sehr schöne Resultate erzielt.

c) Lösung A: Destill. Wasser 900 ccm, Natriumsulfit 60 g, Hydrochinon 9 g. Lösung B: Destill. Wasser 900 ccm, Kaliumkarbonat 120 g. Vor dem Gebrauch mischt man gleiche Volumina der Lösungen und setzt sofort einige Tropfen einer Bromkaliumlösung 1:10 hinzu. d) Nach Banoo: Lösung A: Destill. Wasser 600 ccm, Natriumsulfit 50 g, Hydrochinon 10 g. Lösung B: Destill. Wasser 80 ccm, krist. Natriumkarbonat 10 g. Vor dem Gebrauch mischt man 3 Volumina der Lösung A mit 1 Volum der Lösung B. In der ersten Minute erscheint das Bild, die Entwicklung soll in 5 Minuten beendet sein. e) Nach Dr. Eder: Lösung A: Hydrochinon 10 g, Natriumsulfit 40 g, destill. Wasser 400 g. Lösung B: Kaliumkarbonat 20 g, destill. Wasser 200 g. Zum Gebrauch werden gemischt Lösung A 40 ccm mit B 20 ccm. Ist, wie alle Hydrochinonentwickler, mehrfach zu verwenden und wirkt in der Regel beim zweiten Gebrauch besser als beim ersten. f) Nach O. Krüger: Lösung A: Hydrochinon 2,5 g, Natriumsulfit 15 g, destill. Wasser 100 g. Lösung B: Kalinmkarbonat 10 g, destill. Wasser 100 g. Vor dem Gebrauch sind 2 T. der Lösung A mit 1 T. der Lösung B zu mischen. g) Nach Newton: Atznatron . . . . . . . l g Natriumsulfit . . . . . . weinsaures Kalinatron . . Natriumkarbonat . . . . 13 g 3 g Hydrochinon . . . . . . 3 g destill. Wasser . . . . . 500 g. Diese Lösung muß unverdünnt verwendet werden. h) Nach Dr. Eder: Destill. Wasser . . . . . . 900 g Natriumsulfit . . . . . . 75 g Hydrochinon . . . . . . 10 g reinste Soda. . . . . . . 150 g. Das zu verwendende Wasser muß angewärmt werden. Diese Lösung wird unverdünnt verbraucht. Natriumsulfit . . . . . . i) Hydrochinon . . . . . . 0,5 g Natriumkarbonat. . . . . 5 g destill. Wasser . . . . . . 100 g. Anwending wie g und h. k) Konzentrierter Hydrochinonentwickler: Destill. Wasser . . . . 900 ccm Natriumsulfit . . . . . . 240 g Hydrochinon . . . . . . 36 g Kaliumkarbonat . . . . . 300 g. Die Lösung der Salze hat der Reihe nach so zu geschehen, daß das darauffolgende Salz erst nach vollständiger Lösung des vorhergehenden hinzugesetzt wird. Zum Gebrauch verdünnt man 1 Volumen des Entwicklers mit 4—6 Volumina destill. Wassers. 1) Nach David:

Destill. Wasser . . . . 100 ccm

Natriumsulfit . . . . . . 40 g

verdünnt.

Bereitung wie die Lösung k.

10 g

50 g.

Hydrochinon . . . . .

Kaliumkarbonat . . . .

Zum Gebrauch wird 1 Volumen der Lösung mit 10 Volumen Wasser

m) Rapid-Hydrochinonentwickler (nach Lainer):

Lösung A: Destill. Wasser 950 ccm, Natriumsulfit 30 g, gelbes Blutlaugensalz 90 g, Hydrochinon 10 g.

Lösung B: Destill. Wasser 90 ccm, Ätznatron 30 g.

Zum Gebrauch werden 5 T. der Lösung A mit 1 T. der Lösung B gemischt. Für alle Hydrochinonentwickler gilt, daß sie sehr lange Zeit haltbar sind, Überexposition sehr schön ausgleichen, doch frisch verwandt leichter zu Schleier neigen als die Glyzinentwickler.

Gebrauchter Hydrochinonentwickler arbeitet schleierlos.

#### Brenzkatechineutwickler.

a) Nach Eder:

Lösung A: Destill. Wasser 500 ccm, Natriumsulfit 40 g, Brenzkatechin 10 g. Lösung B: Destill. Wasser 500 ccm, Pottasche 60 g.

Zum Gebrauche mischt man gleiche Teile von A und B.

b) Schnellwirkend:

Lösung A: Destill. Wasser 500 ccm, Natriumsulfit 50 g, Brenzkatechin 10 g. Lösung B: Destill. Wasser 500 ccm, Ätznatron 7 g.

Zum Gebranche mischt man gleiche Teile von A und B und verdünnt die Mischung mit 2-4 T. Wasser.

## Pyrogallolentwickler.

a) Lösung A: Destill. Wasser 250 ccm, Natriumsulfit 50 g, Pyrogallol 7 g. Man löst das Natriumsulfit in dem Wasser auf und fügt dann das Pyrogallol hinzu.

Lösung B: Destill, Wasser 250 ccm, Natriumkarbonat 25 g.

Zum Gebrauch werden gleiche Teile der Lösungen A und B gemischt und ein gleiches Volumen Wasser hinzugesetzt.

b) Lösung A: Destill. Wasser 500 ccm, Schwefelsäure 1 g, Pyrogallol 7,5 g.
Lösung B: Destill. Wasser 500 ccm, Natriumsulfit 100 g, Natriumkarbonat 60 g.

Zum Gebrauch werden gleiche Volumina der Lösungen A und B mit dem doppelten Volumen Wasser gemischt.

e) Nach David:

Lösung A: Destill. Wasser 100 ccm, Kaliummetabisulfit (saures schwefligsaures Kalium) 2 g, werden vollständig gelöst, dann setzt man hinzu: Pyrogallol 10 g.

Lösung B: Destill. Wasser 500 ccm, Natriumsulfit 100 g, Natriumkarbonat 50 g.

Zum Gebrauch wird 1 Volumen der Lösung A mit 3 Volumina Lösung B und 5 Volumina Wasser gemischt.

d) Nach David und Scolik:

Lösung A: Destill. Wasser 200 ccm, Natriumsulfit 100 g, kristall. Zitronensäure 3 g, Pyrogallol 15 g.

Lösung B: Destill. Wasser 200 ccm, Kaliumkarbonat 25 g.

An Stelle der Pottasche kann auch Soda 50 g verwendet werden.

Lösung A wird bereitet, indem man Säure und das Natriumsalz in heißem Wasser löst und erst nach dem Erkalten Pyrogallol zusetzt.

Zum Gebrauch mischt man 6 T. Wasser, 1 T. Lösung A und 1 T. Lösung B.

## e) Mit kohlensaurem Ammonium:

Lösung A: Kohlensaures Ammonium (glasige Stücke) 15 g, destill. Wasser 100 ccm.

Lösung B: Pyrogallol 1 g, destill. Wasser 20 ccm, Bromkaliumlösung (1:10) 30-40 Tropfen.

Man mischt zum Gebrauch 5 T. A mit 1 T. B.

## f) Mit Ätzammon:

Lösung A: Destill. Wasser 100 ccm, einer Lösung von 5 g Salmiakgeist (0,910) in 30 ccm Wasser 2—3 Tropfen.

Lösung B: Pyrogallol 1 g, destill. Wasser 20 ccm, 30-40 Tropfen einer 10 proz. Bromkaliumlösung.

Zum Gebrauch mischt man 5 T. A mit 1 T. B.

# g) Mit Ätzammon und schwefliger Säure:

Lösung A: Schweflige Säure 90 ccm, destill. Wasser 210 ccm, Pyrogallol 30 g. Lösung B: Salmiakgeist (0,880) 30 ccm, destill. Wasser 210 ccm.

Lösung C: Bromammonium 30 g, destill. Wasser 270 ccm.

Zum Gebrauch werden: Lösung A 1—2 ccm, B 3 ccm, C 1 ccm mit Wasser 45 ccm gemischt.

# h) Mit Lithiumkarbonat:

Laut "Chem.-Ztg." gibt man zu 11 einer 10 proz. Mischung von Lithiumkarbonat mit Wasser eine Auflösung von 20 g Baryumhydrat in 400 ccm Wasser.

Man gießt die überstehende klare Flüssigkeit von dem sich bildenden Niederschlag von kohlensaurem Baryt ab und verwahrt sie in einer gut verstöpselten Flasche. Zum Entwickeln setzt man an: Pyrogallol 7 g, Natriumsulfit 20 g, Wasser 100 ccm und versetzt 1 T. dieser Lösung mit 1—3 T. Lithiumhydratlösung, sowie mit 10 T. Wasser. Dieser Entwickler arbeitet sehr energisch und gleichmäßig und ganz schleierfrei, selbst ohne Zusatz von Bromkalium. Letzterer ist zu verwerfen und statt dessen Vermehrung des Pyrogallols und Verminderung des Alkalis empfehlenswert. Weichere Negative erhält man mit diesem Entwickler, wenn man zur Verdünnung desselben an Stelle des reinen Wassers eine 4 proz. Chlornatriumlösung verwendet.

# i) Konzentrierter Pyrogallolentwickler:

Lösung 1: Salizylsäure 1 g, Pyrogallol 10 g, Alkohol (95%) 100 g.

Lösung 2: Schwefligsaures Natrium 25 g, kohlensaures Kalium 50 g, destill. Wasser 125 g.

Kurz vor dem Gebrauch sind 2 g von Lösung 1 mit 4 g von Lösung 2 zu mischen und mit 100 g Wasser zu verdünnen.

# k) Lösung 1: Pyrogallol 10 g, Alkohol 100 g.

Lösung 2: Bromammonium 5 g, destill. Wasser 100 g.

Gebrauchsanweisung: 2 g von Lösung 1 und 2 g von Lösung 2 werden mit 100 g Wasser verdünnt und für überexponierte Platten der Mischung 3 Trpf., für unterexponierte Platten 5 Trpf. dreifachen Salmiakgeistes (spez. Gew. 0,910) hinzugefügt.

Pyrogallolentwickler werden viel von Fachphotographen, besonders für Porträts, verwendet. In einer Lösung sind sie nur ganz beschränkte Zeit haltbar, weshalb sie stets in getrennten Lösungen, die unbegrenzt haltbar sind, angesetzt werden. Der fertige Pyrogallolentwickler kann zwei-, auch dreimal gebraucht werden, die Negative werden bei Anwendung von gebrauchtem Entwickler nur schöner. Jedoch ist er nach 1—2 Stunden schon

braun und dann unbrauchbar. Eine Verzögerung der Entwicklung durch einige Tropfen einer 10 proz. Bromkaliumlösung macht die Negative sehr schön.

Als besonders empfehlenswert haben sich die Vorschriften a, b und c erwiesen.

Zeigt sich Gelbschleier, so spült man die Negative nach dem Entwickeln gut ab und legt sie etwa 1 Minute in ein Bad von

Natriumbisulfit . . . . . 2 g destill. Wasser . . . . . 98 g und darauf in das Fixierbad.

# B. Rapidentwickler.

#### Amldolentwickler.

a) Nach Dr. Eder:

Amidol (salzsaures oder Natriumsulfit . . . . . . 20 g essigsaures Diamidophenol) 2 g destill. Wasser . . . . 100 ccm.

Wird vor dem Gebrauch mit der 2—4 fachen Menge Wasser verdünnt. Die verdünnte Lösung ist nicht lange haltbar. Auch der konzentrierte Entwickler ist nicht dauernd haltbar. Um Schleier zu verhindern, fügt man etwas Zitronensäurelösung (1+9) hinzu.

b) Nach David und Scolik:

Lösung A: Destill. Wasser 100 cem, Kaliummetabisulfit 25 g, Amidol 5 g. Lösung B: Destill. Wasser 100 cem, reinstes Kaliumbikarbonat 20 g.

Zum Gebrauch werden gemischt: Wasser 100 een, Lösung A 10 cem, B 5—50 een. Die Menge des Zusatzes von B richtet sich nach der Länge der Belichtung.

# Edinolentwickler. Nach David.

Destill. Wasser . . . . 200 ccm Edinol . . . . . . . . 6,5 g Natriumsulfit . . . . . 80 g Kaliumkarbonat . . . . 45 g Bromkaliumlösung (10%) . . 10-20 Trpf.

Man löst zuerst das Natriumsulfit in dem Wasser, fügt das Edinol hinzu und nach dessen Lösung das Kaliumkarbonat.

Zum Gebrauch verdünnt man diesen Entwickler mit der 5—6 fachen Menge Wasser.

#### Elkonogenentwickler.

a) Nach Dr. Eder:

Lösung A: Eikonogen 50 g, Natriumsulfit 200 g, destill. Wasser 3 l.

Lösung B: Kristall. Soda 150 g, destill. Wasser 1 l.

Lösung A wird bereitet, indem man zuerst das Natriumsulfit im Wasser auflöst, dann das Eikonogen hinzugibt und so lange sehüttelt, bis es gelöst ist.

Zum Gebrauch mischt man 3 T. A mit 1 T. B.

b) Nach Akt.-Ges. f. Anilin-Fabr.:

Natriumsulfit 120 g, Kaliumkarbonat 50 g und Eikonogen 30 g löse man zusammen in 11 kochendem Wasser und fülle die Lösung noch warm in gut zu schließende Flaschen ab.

Die Lösung ist unbegrenzt haltbar, wenn kochendes Wasser und nicht verwittertes Natriumsulfit verwendet wurden.

Bei zu kräftiger Wirkung verdünne man den Entwickler mit Wasser.

c) Nach Waterhouse:

Eikonogen .				l g	Borax							2 g
Natriumsulfit				2 g	destill. V	٧a	886	er.			100	cem.

Im Jahre 1899 führte Andresen diesen Entwickler ein, der das Natriumsalz der Anrido- $\beta$ -Naphtol- $\beta$ -Sulfosäure ist und unter dem Namen Eikonogen in den Handel kommt. Die Eikonogenentwickler haben den wesentlichen Vorteil großer Ausgiebigkeit, sind somit billig.

#### Metolentwickler.

a) Nach Akt.-Ges. f. Anilin-Fabr.:

Lösung A: Metol 15 g werden mit 11 destill. Wasser aufgelöst. Hierzu gibt man Natriumsulfit 150 g und schüttelt, bis es gelöst ist.

Lösung B: Natriumkarbonat 150 g, destill. Wasser 2 l.

Zum Gebrauch mischt man 1 T. der Lösung A mit 2 T. der Lösung B und fügt auf 100 ccm der Mischung 5—10 Trpf. Bromkaliumlösung (1:10) zu.

b) Nach Hauff:

Lösung A: Metol 15 g, Natriumsulfit 120 g, destill. Wasser 1 l. Bereitung wie unter a.

Lösung B: Natriumkarbonat 150 g, destill. Wasser 1000 eem, Bronkalium 1,5 g.

Zum Gebrauch mischt man für Zimmeraufnahmen gleiche Volumina A und B, für Landschaften gleiche Volumina A, B und Wasser.

- d) Konzentriert nach Akt.-Ges. f. Anilin-Fabr.:

In 1 l destill. Wasser löse man Metol 15 g und hierauf nacheinander krist. Natriumsulfit 150 g, Kaliumkarbonat 75 g und Bronkalium 2 g.

Zum Gebrauch verdünne man mit 3 T. Wasser.

e) Nach Dr. E. Vogel:

Lösung A: Destill. Wasser 500 ccm, Natriumsulfit 100 g, Metol 10 g.

Lösung B: Destill. Wasser 500 ccm, Kaliumkarbonat 100 g.

Zum Gebraueh mischt man Lösung A 3 T. mit 1 T. der Lösung B und 4-8 T. Wasser. Vorteilhaft ist der Zusatz einiger Tropfen Bromkaliumlösung (1:10).

f) Nach David:

In 11 destill. Wasser löse man Metol 15 g und nacheinander Natriumsulfit 120 g, Kaliumkarbonat 50 g, Bromkalium 1,5 g.

Zum Gebrauch verdünne man mit 3 T. Wasser.

Metolentwickler wirken augenblicklich, jedoch müssen die Negative noch lange Zeit im Entwickler liegen, um die nötige Dichte zu erhalten, wodurch sie leicht Schleier bekommen. Aus diesem Grunde werden Metolentwickler gern mit Hydrochinon kombiniert angewendet.

## Rödinalentwickler.

#### a) Nach Andresen:

In 100 ccm koehendem Wasser löst man Kaliummetabisulfit 30 g, darauf salpeters. Paramidophenol. Unter Umrühren setzt man so viel Natronlauge zu, bis das abgeschiedene Paramidophenol sieh wieder gelöst hat.

Zum Gebrauch verdünnt man mit der 10-30fachen Menge Wasser.

b) Rodinal 2 g, Pottasche 20 g, Natriumsulfit 40 g, destill. Wasser 500 ccm. Unalentwickler ist Rodinalentwickler in Pulverform. Man löst 2 g auf 100 ccm destill. Wasser.

## C. Gemischte Entwickler.

## Hydrochinon-Metol-Entwickler.

 a) Lösung A: Destill. Wasser 1 l, krist. Natrinmsulfit 100 g, Hydrochinon 10 g, Metol 2 g.

Lösung B: Destill. Wasser 1 l, Kaliumkarbonat 100 g.

Zum Gebrauch werden gleiche Volumina Lösung A und B gemischt.

b) Lösung A: Destill. Wasser 500 ccm, Natriumsulfit 70 g, Metol 7 g.

Lösung B: Destill. Wasser 500 ccm, Natriumsulfit 50 g, Hydrochinon 8,5 g. Lösung C: Destill. Wasser 500 ccm, Kaliumkarbonat 50 g.

Zum Gebrauch werden gleiche Volumina A, B und C gemischt.

c) Konzentriert nach Vogel:

In 500 ccm destill. Wasser werden Metol 2 g gelöst. Hierauf hinzugefügt nacheinander Natriumsulfit 40 g, Hydrochinon 3,5 g und Kaliumkarbonat 20 g.

Zum Gebrauch verdünne man mit der gleichen Menge Wasser und setze einige Tropfen Bromkaliumlösung 1:10 hinzu.

d) Gebrauchsfertig:

Destill. Wasser 1000 ccm, Hydrochinon 4,5 g, Metol 5,5 g, Natriumsulfit 57 g, Bromkalium 3,0 g, Natriumkarbonat 57 g.

Bereitung siehe unter c.

Frischer Hydrochinonentwickler erzeugt mitunter Schleier, man verwendet deshalb zu Beginn der Entwicklung gern gebrauchten.

#### Hydrochinon-Rodinal-Entwickler.

a) Lösung A: Destill. Wasser 100 ccm, Natriumsulfit 10 g, Hydrochinon 2 g, Rodinal (1:10) 6 g.

Lösung B: Destill. Wasser 100 ccm, Kaliumkarbonat 6,0.

Man entwickelt mit Lösung A. Bei Momentaufnahmen und Unterbelichtung setzt man von Lösung B hinzu.

b) Nach Norath:

Lösung A: Destill. Wasser 100 ccm, Paramidophenol 1,5 g, Natriumsulfit 10 g, Hydrochinon 0,5 g.

Lösung B: Destill. Wasser 100 ccm, Kaliumkarbonat 6 g.

Zum Gebrauch mischt man gleiche Teile A und B.

#### Eikonogen-Hydrochinon-Entwickler.

a) Nach Dr. Eder:

Lösung A: Destill. Wasser 1250 ccm, Natriumsulfit 150 g, Eikonogen 12,5 g, Hydrochinon 7,5 g.

Lösung B: Destill. Wasser 250 ccm, Kaliumkarbonat 75 g.

Vor dem Gebrauche mischt man 5,0 A mit 1,0 B.

b) Nach Angerer:

Lösung A: Destill. Wasser 1250 ccm, Natriumsulfit 150 g, Eikonogen 22,5 g, Hydrochinon 7,5 g.

Lösung B: Destill. Wasser 250 ccm, Kaliumkarbonat 75 g.

Vor dem Gebrauche mischt man 5,0 A mit 1,0 B.

Dieser Entwickler wirkt ungemein kräftig und liefert reichliche Details, ohne die Halbtöne zu zerstören.

## Pyrogallol-Metol-Entwickler.

Lösung A: Destill. Wasser 1000 ccm, Pyrogallol 6 g, Metol 5 g, Kalium-metabisulfit 14 g, Bromkalium 2,0.

Lösung B: Destill. Wasser 1000 ccm, Natriumkarbonat 200 g. Zum Gebrauch nehme man gleiche Teile Lösung A und B.

## Entwicklerpatronen.

#### Brenzkatechln-Entwickler.

A: Brenzkatechin 10 g.

B: Entwässertes Natriumsulfit 25 g, Kaliumkarbonat 75 g.

A teilt man in 10 gleiche Teile, die man je in Paraffinpapier verpackt.

B teilt man ebenfalls in 10 gleiche Teile, die man luftdicht verpacken muß.

Zum Gebrauch werden 1 Pulver A und 1 Päckehen B in destill. Wasser 150 cem aufgelöst.

### Eikonogen-Entwickler.

Man mischt

A: Eikonogen 3,3, wasserfreies Natriumsulfit 6,7 und wickelt in Paraffinpapier ein.

B: Pottasche 4,0.

Zum Gebrauch löst man A und B in 250 eem Wasser auf.

## Glyzinentwickler.

A: Glyzin 1 g, entwässertes Natriumsulfit 2,5 g werden gemischt.

B: Kaliumkarbonat 5 g.

Zum Gebrauch löst man A und B in 150 ccm destill. Wasser.

## Metol-Hydrochlnonentwickler.

A: Metol 3 g, Hydrochinon 6 g, Kaliummetabisulfit 1 g.

B: Entwässertes Natriumsulfit 19,5 g, Kaliumkarbonat 49,5 g. Bromkalium 1,1 g. Man teilt A in 10 gleiche Teile von je 1 g und B in 10 gleiche Teile von je 7 g und löst zum Gebrauch je ein Pulver A und B in 150 ccm destill. Wasser auf.

Als Grundregeln für alle angeführten Entwickler gelten:

Starke Verdünnung, Zusatz von Bromkaliumlösung (1:10), Anwendung eines schon gebrauchten oder alten Entwicklers und Abkühlung verlangsamen die Entwicklung und heben Überexposition auf.

Geringer Zusatz von Bromkaliumlösung erhöht die Dichte der Negative, verstärkt die Gegensätze. Zu großer Zusatz von Bromkaliumlösung macht die Negative hart.

Konzentration, viel Alkali, Frische des Entwicklers und erhöhte Temperatur beschleunigen die Entwicklung und sind angebracht bei Unterexposition. Zuviel Alkali macht die Negative leicht flau und verursacht Schleier.

Sehr kurze Momentaufnahmen legt man vor dem Entwickeln eine Minute in eine Natriumkarbonatlösung 1:8, Winterlandschaftsaufnahmen dagegen in eine Bromkaliumlösung 1:100, ebenso überlichtete Platten ungefähr 1—2 Minuten in eine Bromkaliumlösung 1:200 und bringt sie, ohne abzuspülen in den Entwickler.

Bei der Entwicklung ist zuerst gebrauchter oder alter Entwickler anzuwenden, kommen die höchsten Lichter, legt man die Platte in frischen. Geht hierin die Entwicklung zu schnell, wird wieder gebrauchter verwendet.

Man halte stets frischen und gebrauchten Entwickler vorrätig, um die Entwicklung zu regeln.

Es muß so lange entwickelt werden, bis das Negativ die nötige Dichte hat, ein allzulanges Entwickeln ruft Schleier hervor. Bei Standentwicklung, wo mehrere Platten auf einmal entwickelt werden können, müssen die Entwickler auf das 30 fache, starke Rapidentwickler noch bedeutend mehr verdünnt werden. Die Platten müssen in dem Entwicklungstroge von dem Entwickler vollständig bedeckt sein.

## II. Fixierung.

- a) Gewöhnliches Wasser . . . 1000 ccm unterschwefligsaures Natrium . . 400 g.
- b) Saures Fixierbad:

Gewöhnliches Wasser . . . . 1000 ccm unterschwefligsaures Natrium . . 300 g doppeltschwefligsaures Natrium . . 50 g.

- c) In 11 Wasser löst man schwefligsaures Natrium 50 g, säuert mit 6 ccm (= 11 g) konzentrierter Schwefelsäure an und fügt unterschwefligsaures Natrium 200 g hinzu.
- d) Nach David:

Gewöhnliches Wasser . . . . 1000 ccm unterschwefligsaures Natrium . . . 200 g doppeltschwefligsaures Natrium . . 30 g

e) Nach Dr. Eder:

Man mischt vor dem Gebrauche 1 l Natriumthiosulfatlösung (1:4) mit 50—100 ccm saurer Sulfitlauge. Diese letztere stellt man her, indem man 70 ccm Natriumsulfitlösung (1:4) mit 30 ccm Weinsäurelösung mischt.

f) Nach Hertzka:

Lösung A: Wasser 650 ccm, unterschwefligsaures Natrium 150 g. Lösung B: Wasser 100 ccm, Natriumsulfit 22,5 g, Zitronensäure 5 g. Ist alles gelöst, wird die Natriumsulfitlösung in Lösung A gegossen.

Fixierbad a wirkt vorzüglich, ist aber nicht lauge haltbar, auch werden die sauren Fixierbäder vorgezogen, weil sie die Negative klären.

g) Nach Dr. Vogel. Schnellfixierbad:

Man löst Natriumthiosulfat 125 g, destill. Wasser 250 cem.

Ferner löst man Ammoniumchlorid 50 g, destill. Wasser 250 ccm und mischt die beiden Flüssigkeiten.

#### Saures Schnellfixierbad.

Nach Ohlandt:

Natriumthiosulfat . . . . . . . . . . . . . . . 225 g Wasser . . . . . . . . . . . . . . . 600 ccm.

Dieser Lösung	fügt man hinzu					
	Ammoniumchlorid					60 g,
gelöst in	Wasser				300	ccm,
und ferner	saure Sulfitlauge .					60 g
oder	Kaliummetabisulfit					25 g
•	Wasser		٠		300	eem.

Das Bad wird filtriert und ist gebrauchsfertig.

#### Saures Flxiersalz

ist ein Gemisch von Natriumthiosulfat und Natriumbisulfit in trockenem Zustande.

#### Schnellwirkendes Fixiersalz

erhält man dadurch, daß man dem Fixiernatron etwas Ammoniumchlorid hinzufügt.

Im Fixierbade muß die Platte noch einmal solange liegen bleiben, als bis zum Verschwinden der weißen Stellen gebraucht wurde, da die Negative bei ungenügendem Fixieren gelb werden.

## Entfernung von Flxlersalz aus Negativen.

Die beste Entfernung ist gründliches Wässern. Schnellverfahren sind folgende:

- a) In eine gesehwärzte Flasche von 500 eem Inhalt bringt man Chlorkalk 10 g mit etwas Wasser angerieben, dazu fügt man eine Lösung von ehemisch reinem Zinksulfat 20 g in 50 cem Wasser, füllt die Flasche mit Wasser und stellt an einem dunkeln Ort beiseite. Nach ungefähr 48 Stunden filtriert man ab und bewahrt die Flüssigkeit in geschwärzter Flasche auf. Zum Gebrauch verdünnt man die Flüssigkeit mit 8 T. Wasser und legt die Platte einige Minuten hinein, darauf wässert man.
- b) Man löst Ammoniumpersulfat . . . . . 2 g in Wasser . . . . . . . . . . . . 100 ecm und fügt einige Tropfen Salmiakgeist zu. In diese Lösung legt man das Negativ einige Minuten und wässert dann kurze Zeit.

Anstatt des Ammoniumpersulfats kann auch Kaliumpersulfat oder Natriumperkarbonat verwendet werden.

c) Man legt das Negativ in eine eben rosa gefärbte Lösung von Kaliumpermanganat und erneuert die Lösung, bis sie nicht mehr entfärbt wird und wässert dann kurze Zeit.

Wird hierbei die Sehicht etwa braun gefärbt infolge der Entstehung von Mangansuperoxydhydrat, so legt man das Negativ in eine sehwache Salzsäurelösung oder in eine Natriumbisulfitlösung (1+9).

## III. Gerbbäder.

Um ein teilweises Ablösen der Schicht von der Platte während der Behandlung in den Bädern zu verhüten, legt man die Platten entweder sofort nach dem Entwickeln oder nach dem Fixieren einige Minuten in ein Gerb- oder Härtebad. Bei Hydrochinonentwickler darf das Härten erst nach dem Fixieren geschehen. Das Alaunbad darf nicht warm angewendet werden.

- b) Gewöhnl. Wasser . . . . 1000 ccm Chromalaun . . . . . . . . 70 g.

  Dieses Bad verleiht dem Negativ zugleich einen blauschwarzen Ton.
- c) Formalin (40 proz. wässerige Lösung des Formaldehyds) 10 g, gewöhnliches Wasser 200 g.

## IV. Verstärkungsmethoden.

a) Lösung A: Quecksilbersublimat 5 g, destill. Wasser 250 ccm.

Lösung B: Natriumsulfit 25 g, destill. Wasser 250 ccm oder Salmiakgeist 15 g, Wasser 200 ccm.

Das Verstärken geschehe bei Tageslicht. Das gut gewässerte Negativ kommt in Lösung A, worin es so lange verbleibt, bis es vollständig weiß und das Bild positiv erscheint. Ist dies geschehen (in der Regel in 2—3 Minuten), wird die Platte mindestens ½ Stunde gewässert, um alsdann in eine der Lösungen B zu kommen, worin das Negativ wieder schwarz bzw. braun und auch dichter wird. Nach längerem Waschen ist die Platte zu trocknen und nunmehr erst gebrauchsfertig. Der Sublimatverstärker hat den Vorteil exakter Wirkung, doch den schwerwiegenden Nachteil ungemein großer Giftigkeit. Die Natriumsulfitlösung wählt man zum Schwärzen, wenn es sich um Platten handelt, die nur wenig verstärkt werden sollen, während Salmiakgeist die Platte sehr verdichtet.

Ungemein wichtig für das Verstärken ist, daß das Negativ vollständig ausfixiert und ausgewässert ist. Zu langes Verstärken ist zu vermeiden, da die Negative dann zu schlecht kopieren.

- b) Lösung A: Quecksilbersublimat 4 g, Bromkalium 4 g, destill. Wasser 200 ccm. Lösung B: Wasser 100 ccm, Salmiakgeist (0,910) 5 ccm. Verwendung wie bei Vorschrift a.
- c) Lösung A: Quecksilbersublimat 3 g, destill. Wasser 100 ccm.

Lösung B: Salmiakgeist (0,910) 5 g, Wasser 100 ccm.

Verwendung wie Vorschrift a. Doch darf die Verstärkung nicht zu lange währen, da dieser Verstärker äußerst scharf wirkt.

Um alle Sublimatverstärker abzuschwächen, können die Sublimatlösungen A mit destilliertem Wasser verdünnt werden.

lst das Negativ zu sehr verstärkt und kopiert infolgedessen zu langsam, nuß man es nach gründlicher Wässerung in eine Lösung von unterschwefligs. Natrium . 1 g Wasser . . . . . . . 100 eem legen; doch hat man die äußerste Vorsicht walten zu lassen, damit die Schwächung durch das Fixiernatron nicht zu weit geht.

d) Uranverstärker nach David und Scolik:

Lösung A: Destill. Wasser 100 ccm, Urannitrat 1 g.

Lösung B: Destill. Wasser 100 ccm, rotes Blutlaugensalz 1 g.

Lösung C: Eisessig.

Zum Gebrauch werden gemischt: A 50 ccm, C 10 ccm, B 50 ccm in der angegebenen Reihenfolge. Die Mischung muß im Dunkeln aufbewahrt werden, hält sich aber auch dann nur wenige Tage. Das zu verstärkende Negativ bringt man, gut gewässert, in obige Mischung, worin es einen rotbraunen Ton annimmt. Wenn genügend dicht geworden, wässert man 10—15 Minuten, mindestens aber so lange, bis das Wasser nicht mehr in Fettstreifen abläuft. Zu langes Waschen schwächt ab, worauf man zu achten hat.

Bei diesem Verstärker tritt nicht eine Verdichtung ein, sondern Rotfärbung der Schicht, so daß bei diesem Verfahren die Kontrolle über den Fortschritt der Verstärkung sehr erschwert ist. Im übrigen tritt eine kräftige Verstärkung ein. Ist sie zu weit gediehen, kann man durch ammoniakhaltiges Wasser wieder abschwächen.

e) Bromkupferverstärker, als giftfrei bezeichnet:

Lösung A: Destill. Wasser 100 ccm, Kupfersulfat 48 g.

Lösung B: Destill. Wasser 100 ccm, Bromkalium 36 g.

Lösung A und B werden zusammengemischt und das zu verstärkende Negativ so lange in der Mischung gelassen, bis es vollständig gebleicht ist. Alsdann wird es von neuem mit einem beliebigen Entwickler bei Tageslicht entwickelt.

f) Nach Schleifer:

Die Negative werden in eine Lösung gelegt, bestehend aus Kupfersulfat . . . . . . 1 g Bromkalium . . . . . . 1 g destill. Wasser . . . . . . . 100 ccm.

Nach vollständiger Bleichung wäscht man gut aus, läßt abtropfen und spült in destilliertem Wasser nach. Darauf entwickelt man in folgender Lösung: Destill. Wasser 80 ccm, Natriumsulfit 10 g, Natriumkarbonat 12 g, Pyrogallol 0,5 g, Bromkaliumlösung (1:10) 6 Tropfen. Silbernitratlösung (1:50) 10 Tropfen. Wird die Silbernitratlösung weggelassen, ist die Verstärkung schwächer.

g) Nach David:

Man wässert die Platte vor dem Verstärken <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Stunde in destilliertem Wasser und bleicht sie in einer Lösung, bestehend aus destill. Wasser . . . . . 100 ccm Kupfersulfat . . . . . . . . 1 g

Bromkalium . . . . . . . . . . . . . 1 g.

Darauf schwärzt man sie in 5 proz. Silbernitratlösung und wässert sie wenigstens 1 Stunde unter Lichtabschluß.

h) Bromjodkupfer-Verstärker. Nach "Photography":

Lösung A: Kupfersulfat 6,5 g, destill. Wasser 90 ccm.

Lösung B: Jodkalium 0,5 g, Bromkalium 1,3 g, destill. Wasser 30 ccm.

Man mischt die Lösungen, filtriert und legt das zu verstärkende Negativ bei hellstem Tageslichte so lange hinein, bis es kanariengelb geworden ist. Nun wird eine Viertelstunde (nicht länger) gewässert und mit Hydrochinonentwickler oder mit einer starken Natriumsulfitlösung, der 10 Tropfen Silbernitratlösung (1:10) zugesetzt sind, geschwärzt.

i) Schwefelnatrium verstärker:

Man löst

rotes Blutlaugensalz . . . 10 g Bromkalium . . . . . . 20 g destill. Wasser . . . . . . . 500 ccm.

k) Kaliumpermanganatverstärker. Nach Bakler:

Man legt das Negativ in eine schwache Jodkaliumlösung, bis das Silber zum Teil in Jodsilber übergeführt ist, wäscht die Platte einige Minuten und legt sie in eine Lösung von

Kaliumpermanganat . . . 2 g Wasser . . . . . . . 200 ccm Salzsäure . . . . . . . . . . 1 ccm.

Darauf schwärzt man mit beliebigem Entwickler.

## V. Abschwächungsmethoden.

a) Nach Dr. Eder:

Man löst einige Kristalle von grünem oxalsaurem Eisenoxydkalium im Fixierbade auf und legt die Platten bis zur genügenden Abschwächung hinein. Nach reichlichem Waschen und Trocknen sind die Platten fertig.

b) Nach Belitzki:

Man löst der Reihe nach in destill. Wasser 200 ccm, Ferrikaliumoxalat 10 g, kristall. Kaliumsulfit 8 g, Oxalsänre 3 g, Fixiernatron (unterschwefligsanres Natrium) 50 g.

Die Lösung muß filtriert und vor Licht geschützt aufbewahrt werden.

c) Blutlaugensalzabschwächer:

Bei diesen ist äußerste Vorsicht geboten, da sie äußerst rapid wirken und die zarten Details zerstören. Sie wirken von der Oberfläche nach unten, entschleiern demgemäß zugleich, dürfen aber nur bei dichten Negativen verwendet und mit ihnen nur ganz kurze Zeit zusammengebracht werden. Ist die gewünschte Abschwächung erreicht, muß sofort gründlich abges pült und darauf hinreichend gewässert werden. Man überzeuge sich alle 10 Sckunden, ob das Negativ etwa genügend abgeschwächt ist. Der Blutlaugensalzabschwächer eignet sich auch sehr gut für überexponierte Platten.

Nach David und Scolik:

Lösung A: Rotes Blutlaugensalz 20 g, destill. Wasser 200 ccm.

Lösung B: Unterschwefligsaures Natrium 100 g, destill. Wasser 500 ccm.

Zum Gebrauch mischt man von A 10 cem mit B 200 cem.

Lösung A muß vor Licht geschützt aufbewahrt werden. Die benutzte Abschwächungsflüssigkeit ist wegzugießen.

d) Nach Farmer:

Lösung A: Rotes Blutlaugensalz 20 g, destill. Wasser 100 ccm.

Lösung B: Fixiernatron 200 g, destill. Wasser 1000 ccm.

Zum Gebrauch mischt man Lösung A 5 ccm mit Lösung B 100 ccm.

Je mehr von Lösung A zugesetzt wird, desto stärker wirkt der Abschwächer.

e) In 11 Wasser löse man Kupfersulfat 100 g, Natriumehlorid 300 g und vermische 100 ccm dieser Lösung mit 11 Wasser.

Nach der Abschwächung muß die Platte gut gewaschen werden.

f) Ammonium persulfatabschwächer. Ist angebracht bei zu harten kreidigen Negativen, bei unterexponierten Platten schwächt er zuerst im Gegensatz zum Blutlaugensalzabschwächer die dichtesten Stellen, schont also die zarten Details. Die Negative müssen vollständig ausfixiert und ausgewässert, aber nicht gegerbt sein. Man legt sie trocken in eine Lösung, bestehend aus

destill. Wasser . . . . . 100 ccm Ammonium persulfat . . . 2 g.

Nach genügender Abschwächung unterbricht man diese sofort durch Hineinlegen in ein saures Fixierbad, läßt hierin 10 Minuten liegen und wässert dann aus.

Ist die Platte nicht gründlich ausfixiert und ausgewässert, so empfiehlt es sich, die Platte zuerst in eine mit etwas Salmiakgeist alkalisch gemachte Ammoniumpersulfatlösung zu legen, gründlich abzuspülen und dann erst in der neutralen Ammoniumpersulfatlösung abzuschwächen.

g) Sehr langsam wirkender Abschwächer:

Man löst

Die Wirkung tritt erst nach einer Stunde und später ein.

h) Teilweises Abschwächen erreicht man dadurch, daß man die abzuschwächenden Stellen so lange mit einem in Alkohol getauchten reinen Leinenlappen reibt, bis die Stellen genügend durchscheinend geworden sind.

## VI. Entfernung von Schleier.

a) Gelbschleier:

Rührt her von zu langem und zu warmem Entwickeln oder schlechtem

Entwicklungsschleier wird entfernt durch den Blutlaugensalzabschwächer mit der erforderlichen Vorsicht angewendet, während man bei schlechtem Fixieren das Negativ nochmals in ein saures Fixierbad legt.

b) Eine andere Methode ist folgende:

Man legt das gelbe Negativ in eine Mischung von 2 T. einer gesättigten Lösung von oxalsaurem Kalium und 1 T. 3 proz. Essigsäure.

- c) Man legt das Negativ kurze Zeit in eine Ammoniumpersulfatlösung 2:100, spült gründlich ab und badet es in einer 10 proz. Natriumsulfitlösung.
- d) Grünschleier:

Kommt mitunter bei schlechtem Pyrogallolentwickler vor oder infolge von zuviel Ammoniak im Entwickler. Man lege die Platte in eine Lösung, bestehend aus

Wasser . . . . . . . 80 cem Eisenchlorid . . . . . . 5 g
Bromkalium . . . . . . . . . 5 g

und bringe sie darauf in den Eisenentwickler, wie er zur Entwicklung von Bromsilberpapier vorgeschrieben ist.

## VII. Für Lichtdrucke, Autotypie usw. Negative abziehbar zu machen.

Sämtliche Bäder zur Herstellung des Negativs müssen von gleichmäßiger Temperatur sein.

Das fertige Negativ härte man in einem Alaunbad 5: 100, wässere es gut aus und lasse es trocknen.

Das vollständig trockne und wagerecht gelegte Negativ übergieße man, unter Vermeidung von Blasenbildung, möglichst gleichmäßig und etwa 1 mm hoch mit

Wasser 100 ccm, Gelatine 15 g, Glyzerin 5 g, Eisessigsäure 20 g, wobei man die Essigsäure auch fortlassen kann.

Die Gelatinelösung muß heiß bereitet und durch Flanell koliert, aber nur lauwarm auf die Platte gegossen werden. Ist die Gelatineschicht erstarrt, wird die Platte stehend getrocknet. Zum Gebrauch werden die Ränder rund herum eingeschnitten und die Haut vorsiehtig abgezogen.

## VIII. Negativlacke.

a) Lack für heiße Platten:

Spiritus (96%) . . . . . 600 g Sandarak . . . . . . . . 100 g

Rizinusöl . . . . . . . . . . . . . . . . . . 30 g.

b) Lack für kalte Platten:

Ein ganz ausgezeichneter Lack für kalte Platten ist der seit längerer Zeit in Aufnahme gekommene Zaponlack, wie solcher auf S. 354 angegeben ist. Er eignet sich deshalb zu gedachtem Zweck sehr gut, weil er einen kaum merkbaren und doch widerstandsfähigen Überzug zurückläßt.

57	Photographic und photographische Bedarfsartikel.
c)	Sandarak
d)	Gebleichter Schellack
e)	Sandarak
f)	Manilakopal 5,0 Mastix 2,5  Tetrachlorkohlenstoff 100,0.  Man löst unter Erwärmung.
g)	Nach Klausner:  Dammarharz
h)	Retuschier-Mattlack (nach David und Scolik):  Äther 60 ccm Sandarak 4 g Benzol 25 ccm Kanadabalsam 1 g.
i)	Nach David: Man löse in Äther 50 ccm, Sandarak 5 g, Dammar 1,5 g und füge der Lösung 25 ccm Benzol hinzu.
k)	Retuschierlack:         Sandarak
1)	Wässeriger Retuschierlack (nach Monkhoven):  Schellack in Blättern wird in eine gesättigte Lösung von kohlensaurem Ammonium in Wasser durch 24 Stunden gelegt, die Lösung abgegossen und durch die gleiche Menge von reinem Wasser ersetzt; die Flüssigkeit wird unter fortwährendem Rühren gekocht, bis vollständige Lösung erfolgt ist. Das Verhältnis zwischen Schellack und Wasser ist beiläufig 1:8. — Mit dieser Lösung wird das vollkommen trockene Negativbild zweimal übergossen und man kann auf diesem Überzuge rascher und feiner retuschieren, als wenn man andere Überzüge anwendet.
m)	Mattlack (nach Lainer). Mattolein: Man löse in Äther 50 ccm, Sandarak 5 g, filtriere und setze hinzu Toluol 20 ccm.
n)	Man löse in Äther 50 ccm, Sandarak 5 g, filtriere und setze hinzu Benzol

n) Man löse in Åther 50 ccm, Sandarak 5 g, filtriere und setze hinzu Benzol 32 ccm, absoluten Alkohol 1 ccm.

0)	Dammarharz				265,0	Kopaivabalsam		•	•	•		135,0
	Elemi	•		•	30,0	Terpentinöl	•	•	•	•	•	570,0.

Äther. . . . . . . . . . 800,0 p) Sandarak . . . . . . . 100,0 Benzin . . . . . . . . . . . . 100,0.

Der Sandarak wird zuerst mit Äther gelöst, dann das Benzin hinzugesetzt. Es scheidet sich ein Teil des Harzes hierdurch wieder aus und die Lösung wird später klar abgegossen.

q) Dammarharz	100,0	Mastix	15,0
	Benzin	884.0	<b>)</b> .

r) Brauner Mattlack für flaue Negative:

Man löst in 100 com Mattlack, fein gepulverten Asphalt 5 g, gießt klar ab und überzieht das Negativ. Man erreicht dadurch eine Verlangsamung des Kopierprozesses.

Entfernung des Negativlackes.

Man legt die Platte kurze Zeit in Spiritus, darauf in Spiritus, dem einige Prozente Salmiakgeist zugefügt sind, und wäscht mit Wasser ab.

## Herstellung der Positive.

## I. Auskopierpapiere.

A. Zelloidinpapiere.

## Getrennte Ton- und Fixierbäder.

a) Lösung A: In 11 destilliertem Wasser löse man Zitronensäure 6 g, Alaun 6 g, Rhodanammonium 24 g.

Lösung B: Destill. Wasser 100 g, Goldchlorid 1 g.

Zum Gebrauch mische man Lösung A 100 ccm mit Lösung B 5 ccm und tone ungefähr 10 Minuten.

Nach dem Tonen wässert man die Bilder unter wiederholtem Wasserwechsel einige Minuten und fixiert sie in einer Lösung von:

Gewöhnlichem Wasser 1 l, unterschwefligsaurem Natrium 100 g.

Mit diesem Tonbad erhält man braune his blaue Töne.

b) Nach Lainer:

Lösung A: Destill. Wasser 1000 ccm, Rhodanammonium 100 g.

Lösung B: Destill. Wasser 100 ccm, Goldchloridkalium 1 g.

Lösung C: Destill. Wasser 1000 ccm, Bleinitrat 200 g.

Zum Gebrauch mischt man zu 500 ccm gewöhnlichem Wasser von Lösung A 12,5 ccm, Lösung B 15 ccm, Lösung C 25 ccm genau der Reihenfolge nach.

Fixierbad wie bei a.

Dieses Bad gibt blaue Töne.

c) Lösung A: Destill. Wasser 1000 ccm, Borax 32 g, Natriumazetat 20 g, Rhodanammonium 20 g.

Lösung B: Destill. Wasser 100 ccm, Goldehlorid 1 g.

Zum Gebrauch mische man Lösung A 100 ccm mit Lösung B 10 ccm.

Die Mischung ist nur kurze Zeit haltbar.

Fixierbad wie bei a.

Dieses Bad gibt wie b blaue Tönung.

d) Lösung A: Destill. Wasser 1000 ccm, Rhodanammonium 10 g.

Lösung B: Destill. Wasser 900 ccm, Chlorgold 1 g.

Man mische zu gleichen Teilen.

Fixierbad wie bei a. Man erhält blaue Tönc.

e) Nach David:

Lösung A: Destill. Wasser 500 ccm, krist. essigsaures Natrium 25 g.

Lösung B: Destill. Wasser 200 ccm, Rhodankalium 4 g.

Lösung C: Destill. Wasser 100 ccm, Goldchlorid 1 g.

Zwei Stunden vor dem Gebrauch mische man Lösung A 100 ccm, Lösung B 25 ccm, Lösung C 5 ccm, wobei man Lösung C unter Schütteln zusetzt. Fixierbad wie bei a.

Gibt braune bis blauschwarze Töne.

f) Lösung A: Destill. Wasser 100 ccm, Borax 2 g.

Lösung B: Destill. Wasser 100 ccm, Goldchlorid 1 g.

Zum Gebrauch mische man Lösung A 100 ccm mit Lösung B 5 ccm.

Fixierbad wie bei a.

Gibt braune Töne.

g) In destill. Wasser 1000 ccm löst man krist. essigsaures Natrium 30 g und Goldchlorid l g.

Ein gutes, aber immerhin nicht allzu lange haltbares Goldbad.

Fixierbad wie bei a.

Im allgemeinen ist zu beachten, daß die Ton- und Fixierbäder und Waschwässer möglichst gleichmäßige Temperatur haben. Ist die Temperatur zu warm, mehr als 16°, wird das Bild sehr schnell getont, hält sich aber nicht, sondern verdirbt. Auch das übermäßig lange Liegen in den Bädern und Waschwässern ist zu vermeiden.

#### Gemischtes Tonfixierbad.

a) In 2 Vorratslösungen:

Lösung A: Destill. Wasser 500 ccm, Bleinitrat 5 g, Natriumthiosulfat (unterschwefligsaures Natrium) 100 g.

Lösung B: Destill. Wasser 100 ccm, Goldehlorid 1 g oder destill. Wasser 100 ccm, Goldehloridkalium 2 g.

Vor dem Gebrauch mische man Lösung A 100 ccm mit der Lösung B 5 ccm.

b) In einer Lösung: Destill. Wasser 1000 ccm, unterschwefligsaures Natrium 250 g, Rhodanammonium 27,5 g, Alaun 7,5 g, Zitronensäure 7,5 g, essigsaures Blei 10 g, salpetersaures Blei 10 g.

Man löst alles der Reihe nach für sich im Wasser, mischt und fügt der Lösung hinzu: 75 ccm einer Chlorgoldlösung (1:200) oder 75 ccm einer Goldsalzlösung (1:100).

Die Mischung ist erst nach 3—4 Tagen, nach erfolgter Klärung zu gebrauchen, ist aber äußerst haltbar. Gebrauchtes Tonfixierbad ist wiederholt zu verwenden, doch ist ein Zusatz eines gleichen Volumen frischen Tonfixierbades zu empfehlen.

Zeigen die Kopien in den freien Zeichnungen einen grünlichen Ton, müssen einige Kubikzentimeter Chlorgoldlösung zugesetzt werden.

e) Mehr bläulicher Ton (nach Harbers):

Destill. Wasser 1000 ccm, unterschwefligsanres Natrium 250 g, Rhodan-ammonium 29 g, Alaun 75 g. Man löst alles und fügt hinzu: 75 ccm einer Chlorgoldlösung 1: 200.

Dieses Bad wird wie Vorschrift b bei und nach der Zusammensetzung milchig, klärt sich aber im Verlaufe von 4—5 Tagen vollständig und ist dann zum Gebrauch fertig, indem es abgegossen wird.

Diese drei Vorschriften sind ganz vorzüglich und genügen für alle Fälle. Doch fügen wir noch ein sogenanntes "alkalisches" Tonfixierbad bei.

d) Destilliertes Wasser 1000 ccm, unterschwefligsaures Natrium 250 g, essigsaures Blei 20 g, Chlorkalzium 20 g, Kalziumkarbonat 10 g, Chlorgold 0,3 g.

Für den Gebrauch filtriert man die klare Lösung ab.

## B. Aristo- oder Chlorsilbergelatinepapiere.

#### 1. Getrennte Ton- und Fixierbäder.

a) Lösung A: Destill. Wasser 250 ccm, Goldchlorid 0,5 g.

Lösung B: Destill. Wasser 100 ccm, Rhodanammonium 5 g.

Zum Gebrauch gieße man von Lösung A 25 ccm in Lösung B 100 ccm und verdünne mit 250 ccm Wasser.

Man töne etwa 10 Minuten. Nach dem Tonen wässert man die Bilder unter wiederholtem Wasserwechsel einige Minuten und fixiert in folgendem Fixierbade:

Gewöhnliches Wasser 1000 ccm, unterschwefligsaures Natrium 100 g, Alaun 40 g.

Der Alaunzusatz hat den Zweck, die Gelatineschicht zu härten, um sie widerstandsfähiger zu machen. Nach dem Fixieren werden sie gründlich gewässert.

b) Lösung A: Destill. Wasser 100 eem, Rhodanammonium 5 g.

Lösung B: Destill. Wasser 100 ccm, Goldehlorid 0,5 g.

Man gieße in 100 ccm destill. Wasser je 100 ccm Lösung A und B.

Diese Mischung hält sich gut.

Fixierbad wie bei a.

#### 2. Gemischtes Tonfixierbad.

a) Man löse in destill. Wasser 1000 ccm, unterschwefligsaures Natrium 250 g, Rhodanammonium 29 g, Alaun 7,5 g, Zitronensäure 7,5 g, Bleizucker 10 g, und setze der Lösung hinzu

Chlorgoldlösung (1:200) 75 ccm oder Goldsalzlösung (1:100) 75 ccm.

Nach 3—4 Tagen ist die anfangs milehige Flüssigkeit geklärt, gebrauchsfertig und äußerst haltbar.

Um die Gelatineschicht zu härten, empfiehlt es sich, die Drucke nach reichlichem Wässern in ein Alaunbad (5:100) oder in eine Lösung von Formalin (40 proz. wässerige Lösung des Formaldehyds) 10:200 zu legen.

Unter Goldsalz ist Chlorgoldnatrium zu verstehen, wovon stets die doppelte Menge zu nehmen ist, wie von Goldchlorid und Chlorgoldkalium.

b) In destill. Wasser 900 ccm löse man unterschwefligsaures Natrium 150 g, Rhodanammonium 15 g, Alaun 15 g, essigsaures Natrium 10 g und füge unter Schütteln hinzu: eine Lösung von Goldchlorid 1 g, Natriumchlorid 10 g, in destill. Wasser 100 g.

Nach 3-4 Tagen ist das Tonfixierbad gebrauchsfertig.

Härtebad wie unter B 1, a.

c) Nach Dr. Lüttke und Arndt:

Destill. Wasser 1000 ccm, unterschwefligsaures Natrium 250 g, essigsaures Natrium 20 g, Chlorstrontium 30 g, essigsaures Blei 15 g, 1 proz. Chlorgoldlösung 40 g.

- C. Bäder, um Chlorsilberpapieren Platinton zu verleihen.
- a) Man kopiere sehr kräftig, wässere den Druck einige Minuten unter mehrmaligem Wasserwechsel und bringe die jetzt roten Drucke in folgendes Goldtonbad: Destill. Wasser 100 ccm. kristallisiertes essigsaures Natrium 10 g, Borax 10 g, Chlorgoldlösung (1:100)  $2^{1}/_{2}$  ccm.

In einigen Minuten sind die Bilder violett gefärbt, man wässere nur kurze Zeit und lege sie in das Platinbad, aus

destill. Wasser . . . . . . . . . . . . . . . . . . 100 ccm Kaliumplatinchlorürlösung (1:10) . . . . 2 g Phosphorsäure (spez. Gew. 1,120) . . . . 2 ccm

bestehend.

Das Bild hat nun den schwarzen Platinton angenommen, es wird wieder einige Minuten gewässert und in ein Fixierbad: Gewöhnliches Wasser 500 ccm, unterschwefligsaures Natrium 50 g gelegt.

Nach etwa 10 Minuten ist das Fixieren beendigt, nun wird das Bild sehr sorgfältig ausgewässert.

- b) Um mehr braune Töne zu erhalten, läßt man das Goldbad fort und legt die Bilder nach dem Wässern sofort in das Platinbad.
- c) Nach David: Töne von Rötel bis Braunschwarz zu erzielen.

Nach dem Wässern der Kopien lege man sie in folgendes Platinbad:

Destill. Wasser 100 ccm, Kaliumplatinchlorürlösung (1:10) 1 g, reine Salpetersäure 0,7 g.

Dann wässere man und bringe die Kopie in ein saures Fixierbad, wie es für Platten vorgeschrieben ist, und wässere danach gründlich aus. Die Tonung im Platinbade dauere bis zu 3 Minuten. Nach  $^1/_2$  Minute erhält man Rötelton.

Für Platintonung verwende man nur matte, nicht glänzende Papiere oder man nehme den glänzenden ihren Glanz, indem man sie auf eine matte Glasscheibe aufquetscht. Sehr schöne Resultate erzielt man mit stumpfen Chlorsilberauskopierpapieren, auch "Salzpapiere" genannt. Die Herstellung dieser Papiere ist eine andere als die der gewöhnlichen Zelloidin- oder Aristopapiere.

Die Papiere werden mit Stärkekleister oder ganz dünner Gelatine überzogen, mit Natriumchloridlösung getränkt und dann auf Silbernitratlösung schwimmen gelassen. Das Chlorsilber liegt infolge dieses Verfahrens nicht bloß auf dem Papiere, sondern dringt etwas in die Papierfaser ein, und man erhält Positive von künstlerischer, plastischer Wirkung.

## D. Chlorsilberpapieren karminroten Ton zu geben.

Destill. Wasser 1000 ccm, Jodkalium 1,5 g, Rhodanammonium 5 g, Chlorgoldlösung (1:100) 30 g.

Die schwach überkopierten Bilder wässert man kurze Zeit und bringt sie erst dann in das Bad. Der Tonungsprozeß währt lange Zeit, und man kann verschiedene Töne erzielen.

## Vorbad für Zelloidin- und Aristopapiere.

Natriumbikarbonat . . . 0,5 g Kochsalz . . . . . . . 2,5 g destill. Wasser . . . . . . . . . 100 ccm.

Die Kopien werden in dem Bade rot. Sie werden darauf gewaschen und in die Tonbäder gebracht.

## Hervorrufer für zu schwach koplerte Arlsto- und Zelloidinpapiere.

Lösung A: Weingeist 100 ccm, Hydrochinon 10 g.

Lösung B: Destill. Wasser 100 ccm, Natriumsulfit 50 g, Zitroneusäure 2,5 g. Man mischt je 50 ccm der Lösungen und verdünnt die Mischung mit 100 ccm destill. Wasser.

Nach der Entwicklung, die etwa 10 Minuten und länger währt, wird abgespült, und darauf legt man das Bild in das Tonfixierbad.

## Überkoplerte Chlorsilberbilder abzuschwächen.

Man tont, filtriert und wässert wie gewöhnlich aus und bringt dann die Bilder noch feueht in eine Lösung von:

## E. Albuminpapiere.

Für Albuminpapiere gelten alle Vorschriften der "Getrennten Ton- und Fixierbäder", nur müssen die Kopien nach dem Herausnehmen aus dem Kopierrahmen, ehe sie ins Fixierbad kommen, so lange gewässert werden, bis sieh keine milehige Trübung mehr zeigt, um das von der Bereitung her noch überschüssige Silbernitrat zu entfernen. Vorschriften, die sich besonders für Albuminpapier eignen, sind:

a) Chlorgold . . . . . . . . . 1 g essigsaures Natrium . . . 30 g destill. Wasser . . . . . . . . 500 ccm.

Diese Lösung wird zum Gebrauch mit der zehnfachen Menge Wasser verdünnt. Als Fixierbad verwendet man eine Lösung von 1 T. Natriumthiosulfat in 8 T. Wasser.

b) Lösung 1: Chlorgold 1 g und destill. Wasser 100 ccm.

Lösung 2: Borax 30 g und destill. Wasser 500 eem.

Lösung 3: Kohlensaures Kalium  $10\,\mathrm{g}$  und destill. Wasser  $250\,\mathrm{cem}$ .

Gebrauchsanweisung: Einige Zeit vor dem Gebrauch mische man 12 g von Lösung 1, 15 g von Lösung 2, 2 g von Lösung 3 und 200 g destill. Wasser (Tonbad).

Nach beendetem Waschen werden die Bilder in das etwas angewärmte Tonbad so lange gelegt, bis sie den gewöhnlichen Ton erreicht haben (einige Minuten), hierauf folgt ein einmaliges Waschen, worauf sie etwa 5 Minuten in das aus 12 g untersehwefligsaurem Natrium und 100 g Wasser bestehende Fixier bad kommen.

Nach dem Fixieren haben die Bilder noch 6---8 viertelstündige Wasserbäder zu passieren.

Um Albuminkopien zu aquarellieren, reibt man sie mit etwas Glyzerin ab.

## Blaudrucke auf Albumlnpapier.

Sehr sehöne Effekte erhält man, wenn man zum Kopieren gewöhnliches Albuminpapier benutzt, welches in folgendem Bade sensitiert wurde:

a)	Zitronensaures Eisenoxyd-Ammon	15 g
	Wasser	65 ccm
b)	Rotes Blutlaugensalz	10 g
	Wasser	65 ccm.

Man mischt davon gleiche Teile, läßt das Papier <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Minute darauf schwimmen und hängt es dann im Dunkeln zum Trocknen auf. Die Abdrücke, die nach dem Kopieren in Wasser ausgewasehen werden, zeigen fast ebenso reichliches Detail wie Albuminbilder, dabei ist das Verfahren einfacher und billiger. Die Abdrücke

können aufgeklebt und satiniert werden. Das sensitierte Papier hält sich ebensowenig wie die beiden Lösungen, es ist daher alles vor dem Gebrauch frisch zu bereiten.

Vorschriften für Zyanotypie siehe S. 593.

## II. Entwicklungspapiere.

## A. Bromsilberpapier.

Zur Entwicklung von Bromsilberpapier eignen sich mit Ausnahme von Hydrochinon und Pyrogallol, die zu Gelbschleier neigen, fast alle Entwickler, besonders aber Glyzin und Rodinal (1:40), unter Zusatz einiger Tropfen Bromkalium (1:10), ebenso Edinol, das mit der zehnfachen Menge Wasser verdünnt wird. Auch der früher fast ausschließlich für Platten angewandte Eisenoxalatentwickler ist sehr vorteilhaft, da er sich der Belichtung anpaßt und dem Bilde mehr einen blauschwarzen Ton gibt. Will man mit Hydrochinon arbeiten, so ist der Metol-Hydrochinon-Entwickler S. 568 zu empfehlen.

#### Eisenoxalatentwickier.

a) Lösung A: Destill. Wasser 500 ccm, neutrales oxalsaures Kalium 150 g. Sollte die Lösung alkalisch reagieren, fügt man so viel gesättigte Oxalsäurelösung zu, bis die Lösung neutral ist.

Lösung B: Destill. Wasser 250 ccm, reinster Eisenvitriol 75 g, reinste Weinsäure 1,25 g oder Schwefelsäure 3 Tropfen.

Diese Lösung ist nicht haltbar, wird deshalb am besten frisch angesetzt. Lösung C: Bromkaliumlösung 1:10.

Unmittelbar vor dem Gebrauch gießt man Lösung B 50 ccm in Lösung A 150 ccm und fügt Lösung C 1 ccm hinzu.

Ist man einer richtigen Belichtungszeit nicht gewiß, nehme man von Lösung B erst die Hälfte und füge, wenn erforderlich, d. h. wenn das Bild nicht kräftig kommt, dann die andere Hälfte noch zu.

b) Lösung A: Destill, Wasser 300 ccm, neutrales oxalsaures Kalium 100 g. Lösung B: Destill, Wasser 150 ccm, reinster Eisenvitriol 50 g, Schwefelsäure 2 Tropfen.

Unmittelbar vor dem Gebrauch mische man Lösung B 1 T. mit Lösung A 3 T. und füge einige Tropfen Bromkaliumlösung 1:10 zu. Wenn erforderlich wie nach Vorsehrift a erst die Hälfte von Lösung B.

e) Nach David:

Lösung A: Destill, Wasser 500 ccm, neutrales oxalsaures Kalium 125 g.

Lösung B: Destill, Wasser 125 ccm, reinster Eisenvitriol 50 g, krist, Zitronensäure 2 g.

Lösung C: Destill, Wasser 25 ccm, Bromkalium 1 g.

Unmittelbar vor dem Gebrauch werden gemischt Lösung B  $20~{\rm ccm}$ , Lösung A  $120~{\rm ccm}$ , Lösung C  $2~{\rm ccm}$ , wenn nötig wie nach Vorschrift a erst die Hälfte von Lösung B.

d) Lösung A: Neutrales oxalsaures Kalium 100 g, destill, Wasser 400 ccm, Lösung B: Chemisch reiner Eisenvitriol 30 g, destill, Wasser 100 ccm, chemisch reine Schwefelsäure 5 Tropfen, oder Zitronensäure 1 g. Der Säurezusatz bewirkt eine Lösung des, durch den Einfluß des Sauerstoffs der Luft etwa gebildeten photographisch unwirksamen Eisenoxydsulfats.

Während A in geschlossenen Gefäßen unbegrenzt haltbar ist, oxydiert B sehr leicht, wodurch die aufangs hellgrüne Farbe in Gelb bis Braun umgewandelt wird.

Da eine derart gefärbte Lösung zu verwerfen ist, halte man Eisenvitriollösung nicht vorrätig. Kurz vor dem Gebrauch werden in einer Mensur gemischt: 1 T. B mit 3 T. A und einige Tropfen Bromkaliumlösung 1: 10 zugesetzt. B muß zu A gegossen werden, da im umgekehrten Falle ein schwer löslicher brauner Niederschlag entsteht. Dieser Entwickler ist, was auch für die Vorschriften a—c gilt, nur, wenn er kurz nach dem ersten Gebrauch zur Entwicklung eines zweiten oder weiteren Bildes benutzt wird, zum zweiten Male verwendbar.

## e) Brauner Ton:

Lösung A: Destill, Wasser 250 ccm, neutrales oxalsaures Kalium 80 g.

Lösung B: Destill. Wasser 250 ccm, reiner Eisenvitriol 12 g, Zitronensäure 1 g, Bromkalium 1 g.

Lösung C: Destill. Wasser 200 eem, Chlorkalium 24 g.

Vor dem Gebrauch mische man je 20 eem Lösung B und C und gieße diese Mischung in 80 eem Lösung A. \_\_\_\_

#### Unterbrechen der Entwicklung.

Um eine allzu große Kraft des Bromsilberbildes zu vermeiden, muß die Entwicklung, wenn das Bild die gewünschte Kraft hat, unterbrochen werden, da es später nicht zurückgeht und eventuell Gelbschleier entsteht. Man legt es einige Minuten in ein Klärbad

- a) eine Essigsäurelösung 1:100 oder

spült gut ab und fixiert etwa 10 Minuten in einem Fixierbade (1:10) oder besser in einem verdünnten sauren Fixierbade.

#### Urantonbad.

Um Bromsilberbilder in Rötel, Braunrot und Sepia überzuführen, benutzt man Uransalzbäder. Hierin werden sie erst braun und schließlich ziegelrot. Die Bromsilberbilder müssen aber absolut ausfixiert und ausgewässert sein.

#### a) Nach Schaeuffelen:

Lösung A: Destill. Wasser 100 eem, Urannitrat 1 g.

Lösung B: Destill. Wasser 100 ccm, rotes Blutlaugensalz 1 g, reine Salzsäure 3 Tropfen.

Diese Lösung muß vor Licht geschützt aufbewahrt werden.

Lösung C: Destill. Wasser 50 eem, reine Salzsäure 5 eem.

Lösung D: Destill. Wasser 50 ccm, Rhodanammonium 2,5 g.

Vor dem Gebrauch mische man: Lösung A 15 cem, B 10 cem, C 5 ccm, D 2 cem mit destill. Wasser 25 eem.

Ist der gewünschte Ton erreicht, übergießt man das Bild mit einem Klärbad, bestehend aus:

Gewöhnl. Wasser . . . . 1000 ccm Alaun . . . . . . . . . . . 30 g

Salzsäure . . . . . . . . . . . 2 ccm

bis der Gelbschleier verschwunden und die Lichter weiß sind. Dann spült man einige Minuten unter fließendem Wasser, am besten mit einer Brause.

b)	Nach David:
•	Lösung A: Destill. Wasser 100 ccm, Urannitrat 1 g, Essigsäure 5 ccm. Lösung B: Destill. Wasser 100 ccm, rotes Blutlaugensalz 1 g, Eisessigsäure
	5 ccm.
	Diese Lösung ist vor Licht zu schützen. Vor dem Gebrauch mische man gleiche Volumina der Lösungen A und B. Ist der gewünschte Ton erreicht, wässert man das Bild ungefähr 5 Minuten, bis das Wasser nicht mehr in Fettstreifen abläuft. Darauf kommt das Bild
	einige Minuten in ein Klärbad aus:  Gewöhnl. Wasser 500 ccm kristall. Zitronensäure 5 g und reiner Salzsäure 1,5 ccm.
c)	Um blaugrünen Ton zu erhalten, tont man die gut ausfixierten und ausgewässerten Bromsilberbilder in einem Urantonbad und legt sie in eine Lösung von: destill. Wasser 500 ccm Eisenchlorid 2,5 g.
	Blautönung.
Sal	Lösung A: Destill. Wasser 100 ccm, zitronensaures Eisenoxydammonium 1 g, zsäure 10 g.
	Lösung B: Destill. Wasser 100 ccm, rotes Blutlaugensalz 1 g.
	Die Lösungen sind vor Licht zu schützen.
	Zum Gebrauch mischt man gleiche Teile der Lösungen A und B.
	Die Kopien müssen gut gewässert, von allem Fixiernatron befreit sein.
	Braunfärbung. Schwefeltonung.
	Die ausfixierten Bromsilberbilder werden in Wasser gelegt und darauf in
tolg	gendem Bade gebleicht: Destill. Wasser 100 ccm rotes Blutlaugensalz 2 g
	Bromkalium 4 g.
	Nun werden sie mit Wasser gründlich abgespült und in
	destill. Wasser 100 ccm Natriumsulfid 1 g
gel	egt. Darauf gewässert.
a.bs	Sind die Kopien zu dunkel, so schwächt man sie mit dem Blutlaugensalz- schwächer ab.
	Kupfertönung. Nach Bradley.
	Man bleicht die Kopie in destill. Wasser 100 ccm, rotem Blutlaugensalz 7,8 g,
Bro	omkalium 2 g, wässert 10 Minuten und legt in eine Lösung von: destill. Wasser 300 ccm Natriumsulfoantimoniat . 7,8 g,
dar	auf in eine Mischung von Salmiakgeist und Wasser 1:150 und wässert, bis
alle	es Ammoniak entwichen ist. Darauf tont man in
	Wasser 1200 ccm, 9 proz. Kupfersulfatlösung 15 ccm, 10 proz. Salzsäure 15 ccm,
T1X!	ert und wässert.
	Mattglanzlerung von getonten Bildern.
	Man reibt die Bilder mittels eines weichen Wolläppchens mit Paraffin 1,5 Benzin 100,0
ab.	
	B. Platindruck, Platinotypie.
	Platinnaniara sind tails Auskaniarnaniara wie die Chloreilhernaniara

Platinpapiere sind teils Auskopierpapiere, wie die Chlorsilberpapiere, teils Entwicklungspapiere, je nachdem sie oxalsaures Kalium bzw. Natrium enthalten oder nicht. Direkt kopierendes Platinpapier wird wie Chlor-

silberpapier im Kopierrahmen, und zwar sehr vorteilhaft in der Sonne kopiert. Das Bild wird aber erst sichtbar, nachdem es Feuchtigkeit angezogen hat bzw. man haucht es an oder zieht es durch Wasserdampf. Das fertig kopierte Bild legt man, um das Eisensalz und nicht verbrauchtes Platinsalz zu entfernen, in ein Salzsäurebad 2:100, das man erneuert, wodurch die Weißen herauskommen, und wäscht schließlich etwa ½ Stunde unter häufigem Wechseln des Wassers aus.

Will man sich das Platinauskopierpapier selbst herstellen, überstreicht man gewöhnliches Zeichen- oder Aquarellpapier vermittels eines Borstenpinsels möglichst gleichmäßig mit folgendem Kleister:  $7^1/_2$  g Arrowroot rührt man mit etwas kaltem Wasser an und trägt es unter kräftigem Umrühren in 250 ccm siedendes Wasser ein. Ist dieser Kleister getrocknet, macht man das Papier lichtempfindlich.

## Lösungen zur Selbstbereitung von Platinauskopierpapier.

a) Lösung A: Natriumferrioxalat (oxalsaures Eisenoxydnatrium) 40 g, neutrales oxalsaures Natrium 3 g, chlorsaures Kalium 0,1 g, destill. Wasser 100 ccm.

Lösung B: Kaliumplatinchlorür 10 g, destill. Wasser 60 g.

Zum Gebrauch sind 14 T. von Lösung A mit 9 T. von Lösung B zu mischen. Während Lösung B unbegrenzt haltbar ist, ist Lösung A sehr lichtempfindlich, muß bei Lampenlicht angesetzt und in braunem Glase aufbewahrt werden.

b) Lösung A: Kaliumplatinchlorür 1 g, destill. Wasser 6 g.

Lösung B: Natriumferrioxalat 25 g, destill. Wasser 50 ccm.

Über diese Lösung gilt das unter a Gesagte.

Lösung C: Destill. Wasser 50 ccm, Kaliumdichromat 0,5 g.

Zum Gebrauch sind zu mischen: Lösung A 8 ccm, B 12 ccm, C 8 Tropfen. Will man die Platinbilder mehr grau als schwarz haben, verdünne man die zum Gebrauch fertiggestellten gemischten Lösungen sowohl a wie b mit dem fünften Teil des Volumens destill. Wasser.

Diese Lösungen streicht man bei Lampenlicht, am besten bei gewöhnlicher Petroleumlampe, mit einem Borstenpinsel auf das geleimte Papier, vertreibt sie mit einem Dachsvertreiber bis die Feuchtigkeit verschwunden ist und trocknet nun schnell über einer Spirituslampe.

## Platinentwicklungspaplere.

Werden im Kopierrahmen am besten in direkter Sonne ankopiert, bis die Schatten blaßgrau und alle Details deutlich sichtbar sind, wobei man den Hinzutritt feuchter Luft vermeidet. Dann entwickelt man bei gewöhnlichem Lampenlicht im Platinentwickler:

- a) Neutrales oxalsaures Kalium 20 g löst man in destill. Wasser 60 ccm und fügt vor dem Gebrauch noch 40 ccm destill. Wasser hinzu, oder
- b) neutrales oxalsaures Kalium 15 g löst man in destill. Wasser 50 ccm und fügt nach erfolgter Lösung hinzu: Glyzerin 10 ccm.

Vor dem Gebrauch mische man 10 ccm der Lösung mit 50 ccm destill. Wasser.

Die Entwicklung nimmt man so vor, daß man das Bild durch den Entwickler hindurchzieht, bis es die gewünschte Kraft hat, etwa 1-2 Minuten.

Will man wärmere Töne erzielen, setzt man dem Entwickler auf etwa 50 ccm Entwickler 1 g Natriumbikarbonat zu. Nach dem Entwickeln klärt und fixiert man die Abzüge in einem Salzsäurebad 2:100.

Auch das Platinentwicklungspapier kann man sich selbst bereiten, indem man auf das mit Stärkekleister geleimte Papier eine lichtempfindliche Lösung streicht, die aber das Kaliumoxalat nicht enthält.

Platinpapiere müssen äußerst trocken, in einer Blechdose aufbewahrt werden, in die man Chlorkalzium legt.

## C. Kohle- oder Pigmentdruck.

Sehon sensitierte, d. h. schon lichtempfindlich gemachte Pigmentpapiere sind nicht besonders haltbar, sondern müssen, wenn sie nicht Zitronensäure enthalten, innerhalb 24 Stunden verwendet werden. Die käuflichen Pigmentpapiere sind meist nur mit einer Gelatineschicht, der eine beliebige Farbe zugemiseht wird, überzogen, und müssen mit Kaliumdichromatlösung erst sensitiert werden. An Stelle des Kaliumdichromats kann auch Ammoniumdichromat genommen werden.

## Lösung zum Sensitieren des Pigmentpapieres.

Man löse in destilliertem Wasser 500 ccm, Kaliumdichromat 20 g und setze so viel Ammoniakflüssigkeit (0,910) zu, bis die Lösung strohgelb ist, d. h. bis die Lösung nicht mehr sauer reagiert.

Diese Lösung ist nicht liehtempfindlich.

Nun lege man das Pigmentpapier in die Lösung und lasse es so lange darin, bis sich die Ränder nach rückwärts biegen, was in einigen Minuten eintritt.

Dieses Bad kann bei Tageslicht vorgenommen werden, da erst das trock ne Papier äußerst lichtempfindlich ist. Die Temperatur des Bades muß sich zwischen 15—17° C halten und darf keinesfalls höher sein. Nach dem Sensitieren quetsche man vorsiehtig von der Mitte nach den Rändern zu das Papier auf eine Glasscheibe (die man vorteilhaft mit etwas Ochsengalle abgerieben hat), wobei es keine Blasen bekommen darf, und trockne im Dunkeln, am besten in einem trocknen, luftigen Raum bei 25° C, oder man hänge das Papier zum Trocknen im Dunkeln auf.

Will man nun kopieren, beklebe man die vier Ränder, oder hat man keine Kopieruhr, nur drei auf der Glasseite mit einem etwa 1/2 em breiten sehwarzen Papierstreifen, um Beliehtung der Ränder zu vermeiden, dadurch ein richtiges Entwickeln zu ermöglichen und Absehwemmen der ganzen Schieht zu verhindern. Die vierte Randseite wird mit einem Stückehen Zelloidinpapier beklebt, das infolge der Mitbelichtung als Kopieruhr dient und den Grad der Kräftigung anzeigt. Ist das Bild fertig kopiert, legt man es bei einfacher Übertragung bei Lampenlicht in eine Schale mit kaltem Wasser, die Schicht nach unten, und zugleich in dasselbe Wasserentwicklungsbad ein einfaches Übertragungspapier, die Schicht nach oben, ohne daß sieh die beiden Papiere berühren. Krümmt sieh das Papier nach rückwärts, nimmt man die Papiere, Schicht an Schicht gepreßt, heraus und quetscht sie auf der Glasplatte fest zusammen. Darauf entfernt man das überflüssige Wasser durch vorsichtiges Aufsaugen in Fließpapier, legt eine zweite Glasplatte darüber und beschwert mit einem größeren Gewieht. Nach ungefähr 1/4-1/4. Stunde legt man die zusummengequetschten Papiere in eine Schale mit warmem Wasser von 38° C und schaukelt sie, bis die Schieht sich löst. Quillt nach reichlich 10 Minuten die Farbstoffgelatine nach einem leisen Druck mit dem Fingernagel nicht hervor, muß etwas wärmeres Wasser nachgegossen werden. Quillt die Gelatine an den Seiten hervor, faßt man das obere Pigmentpapier an einer Ecke an, löst es etwas und zieht das obere Papier vorsichtig ab. Nun befindet sieh das Bild auf dem einfachen Übertragungspapier, und man hat jetzt die Entwicklung fortzusetzen, indem man unter beständigem Schaukeln immer heißeres, schließlich kochendes Wasser zugießt, bis sich keine Farbe mehr ablöst und die Lichter rein weiß sind. Dann spült man das Bild gut ab, legt es zum Härten in ein Alaunbad 5: 100, wässert eine knappe halbe Stunde und hängt es zum Trocknen auf.

Das Bild ist infolge des Übertragens seitenverkehrt. Wünscht man ein seitenrichtiges Bild, so quetsche man die Kopie nicht auf ein einfaches Übertragungspapier, sondern auf Entwicklungspapier, das mit Wachs oder Kautschuk bestrichen ist, und verfahre genau wie beim einfachen Übertragungspapier angegeben.

Nachdem das Bild getrocknet, lege man es in kaltes Wasser, und zugleich in eine andere Schale mit Wasser von 37°C ein doppeltes Übertragungspapier, das mit gehärteter Gelatine überzogen ist. Fühlt sich das Übertragungspapier schlüpfrig, glitsehig an, quetseht man es auf die Glasscheibe, legt das Bild auf das Übertragungspapier Schicht auf Schicht und preßt beide zusammen; oder man nimmt das Übertragungspapier aus der Schale, bringt es in die Schale, in der sich das Bild befindet, nimmt beide Schicht au Schieht zusammen heraus und quetscht sie auf der Glasplatte unter nicht zu starkem Druck zusammen. Darauf werden die zusammenhängenden Papiere zum Trocknen aufgehängt und lassen sich nach 10—12 Stunden leicht voneinander trennen.

## D. Gummidruck.

### Sensibilisator für vorpräparierte

(gelcimte und mit Farbe und arabischem Gummi bestrichene) Papiere.

Destill. Wasser . . . . 500 cem Kaliumdichromat . . . . 20 g chemisch reinste Pottasche . . . 1 g.

In dieses Bad tauche man die Papiere, die Farbschicht nach oben, eine knappe Minute, unter beständigem Bewegen der Schale. Das Bad darf eine Temperatur von 10°C nicht übersteigen. Das Sensitieren kann bei Tageslicht stattfinden, während das Trocknen nur im Dunkeln vorgenommen werden darf.

## E. Diapositive farbig zu tönen.

#### Nach Phot. Chronik.

Lösung A: Destill. Wasser 100 ccm, Urannitrat 1 g, Eisessig 5 ccm.

Lösung B: Destill. Wasser 100 ecm, rotes Blutlaugensalz 1 g, Eiscssig 5 ecm.

Lösung C: Destill. Wasser 100 eem, Eisenvitriol 5 g, Schwefelsäure 10 Tropfen.

Lösung B ist nur 14 Tage haltbar.

Das Positiv fixiert man sorgfältig, und zwar zweimal, darauf wässert man gründlich aus. Nun mischt man gleiche Teile der Lösungen A und B und bringt das Positiv hinein. Nach wenigen Minuten erscheinen die Töne Violett, Sepia, Braunrot und Gelbrot. Ist der braune oder rote Ton erreicht, nimmt man heraus und wässert, bis die Lichter klar sind.

Um blauen Ton zu erhalten, läßt man das Positiv direkt rot werden, wässert gründlich, damit keine Schleierung eintritt und taucht einen Augenblick in Lösung C.

#### Positivlack.

Sandarak		225,0 M	lastix	0,
Lavendelöl		75,0 V	enez. Terpentin 55,	0,
Kopaivabalsam		20,0 S	piritus 550,	0.

Photographie und photographische Bedarfsartikel.						
Emailielack für Positive, um sie zu aquarellieren. Nach Jandaurek  Dammar	,					
III. Spiegelglanz zu erhalten.						
) Für Zelloidinbilder: Vor dem Aufquetschen auf die Emailleplatte lege man sie eine halbe Stunde in folgende Lösung: Gewöhnl. Wasser 150 ccm rektifizierter Spiritus 40 ccm Glyzerin 30 g.						
) Für Chlorsilbergelatine bilder: Man löse in Schwefeläther 75 ccm weißes Wachs 1 g, reibe mit einigen Tropfen dieser Lösung die Glas- oder Emailleplatte, worauf das Bild gequetscht werden soll, sorgfältig ab und putze mit einem weichen Leder nach.						
IV. Klebmittel.						
Weizenstärke 10 g verrührt man mit 25 ccm kaltem Wasser, trägt dieses Gemisch unter Umrühren in 75 ccm siedendes Wasser ein und erhitzt unter beständigem Rühren, bis die Masse verkleistert und durchscheinend geworden ist.  Dieser Kleister eignet sich für dünne Positive, ist aber nur sehr kurze Zeit haltbar. Durch Zusatz von etwas Thymollösung oder einiger Tropfen Karbolsäure kann man ihn für einige Tage konservieren.						
b) Haltbaren Kleister erhält man (nach Pharm. Post), wenn man 16 g Weizstärke mit 40 ccm kaltem Wasser verrührt, dieses Gemisch in 160 ccm koch des Wasser langsam einträgt und so lange crwärmt, bis der Kleister dur scheinend geworden ist. Darauf fügt man 2 g Formalin (40 proz. Formaldeh) lösung) hinzu und rührt, bis der Kleister gleichmäßig ist.  Dieser Kleister ist in geschlossenen Gläsern unbegrenzt haltbar und z setzt die Kopien nicht.	en- ch- yd-					
c) Dextrin						

c)	Dextrin.						75 g	Zucker					. 12 g
	Alaunpulv	er	•				3 g	Wasser					110 ccm
						e	twas Thy	mollösung.					

- d) Für Hochglanzkopien: Gelatine 15 g löst man in 90 ccm heißem Wasser und fügt 3 ccm Fuselöl (Amylalkohol) hinzu.
- e) Gelatine . . . . . . . . 10,0 Zucker . . . . . . . . . . . . werden im Wasserbade erwärmt bis alles geschmolzen ist, dann werden Spiritus . . . . . . . 60 ccm Glyzerin . . . . . . 10 Trpf. zugemischt.
- f) Für Filme:

Um die Ränder der Filme z. B. für Kinematographen aufeinander zu kitten, benutzt man Zelluloidlack in Sirupsdicke, den man dadurch erhält, daß man das Lösungsmittel zum Teil verdunsten läßt. Man beschwert die Filme bis zum vollständigen Erhärten.

## Verschiedenes.

#### Auffrischung vergibter Bilder.

Nach Phot. Journal.

Man bleicht das Bild zunächst in:

Destill. Wasser 400 ccm, Kaliumdichromat 15 g, Kochsalz 7 g, Salzsäure 2 ccm, entwickelt wieder mit Hydrochinonentwickler und wäscht gut aus.

## Filme, Rollfilme geschmeidig zu machen.

Man legt sie kurze Zeit in folgende	s Bad:
Glyzerin 5 g	Weingeist 250 ccm
Wasser	250 ccm.

## Mattscheibenherstellung für photographische Zwecke.

- a) Man übergießt Gelatine mit Milch. Nach dem Einziehen der Milch schmilzt man vorsichtig bei niedriger Temperatur und gießt auf Glasplatten aus.
- b) Man läßt in Wasser 100 g, weiße Gelatine 15,0 quellen, erwärmt im Wasserbade bis zur Lösung und fügt eine Lösung von Glaubersalz (Natriumsulfat) 5 g in Wasser 20 g hinzu. Nach vollständiger Vermischung fügt man ferner unter fortwährendem Umrühren eine Lösung von Chlorbaryum . . . . . . 3,5 g in Wasser . . . . . . . . . 20 g zu und gießt die Masse auf Platten aus. Ist nach vollständigem Erhärten der Masse die Platte noch zu durchsichtig, so muß noch eine Schicht der Gelatinemasse aufgegossen werden.

## Paplermachéschalen-Lack.

Asphaltlack .		38 g	Zaponlack.		38 g
	Spiritus (95	%)		24 g.	

## Scherzbilder, photographische.

Man kopiert ein Bild auf ein Mattzelloidinpapier, bleicht diese Kopie vollständig in einer Lösung von:

Quecksilbersublimat . . . 2 g Wasser . . . . . . . . . 100 ccm, wässert, trocknet und hat nun ein lichtunempfindliches Papier. Um nun das Bild erscheinen zu lassen, legt man das Papier in eine Lösung von Fixiernatron oder in ganz verdünnten Salmiakgeist, oder man tränkt Fließpapier mit einer starken Fixiernatronlösung, legt dies auf das zu schwärzende Bild und feuchtet mit Wasser an.

Auf diesem Prinzip beruht auch die photographische Schnellmalerei.

#### Schrift auf Negativen anzubringen.

#### a) Nach Kolmar:

Man löst Kupfervitriol 6,5 g in Wasser 25 cem und fügt Kochsalz 4,5 g hinzu. Mit dieser grünlichen Flüssigkeit und einer gebrauchten Feder schreibt man in verkehrter Schrift auf das Negativ. Nach einigen Minuten ist die Schrift gebleicht. Nun lege man das Negativ in ein Fixierbad, bis das Geschriebene vollständig schwarz geworden ist, wässere eine kurze Zeit und trockne.

#### b) Mittels Kautschuktypen:

Man mische fein gepulvertes rotes Blutlaugensalz 2,5 g, fein gepulvertes unterschwefligsaures Natrium 4 g.

Von diesem Gemisch, das in einem gut geschlossenen, geschwärzten Gefäß aufzubewahren ist, löse man eine Kleinigkeit in wenigen Tropfen Wasser, füge ebenfalls wenige Tropfen Glyzerin hinzu und verreibe diese "Stempel-

far be" auf einem Stückehen Zeug. Nun befeuchtet man die Typen mit der Farbe und überträgt diese auf das Negativ. Sobald die Ätzung beendet ist, spült man gut mit fließendem Wasser ab, wässert einige Minuten und trocknet.

c) Man schreibt mit gewöhnlicher guter Kopiertinte auf weißes Papier, feuchtet die Stelle, auf welche die Schrift kommen soll, etwas an und quetscht das Papier auf das Negativ. Nach einigen Minuten zieht man das Papier ab und verstärkt die Schriftzüge noch mit einem feinen Pinsel und Farbe.

#### Silhouettenherstellung.

Nach Kastner:

Man überzieht einen Holzrahmen mit weißer Pausleinwand und stellt ihn in einem sonst dunkeln Zimmer vor eine starke Lichtquelle. Nun setzt man die Person zwischen Holzrahmen und den photographischen Apparat so in Profilstellung, daß sich das Profil scharf von dem Schirm abhebt. Man belichtet nur ganz kurz und benutzt am besten liehthoffreie Platten.

## Zersprungene Negative zu retten.

Man legt das zersprungene Negativ eine Viertelstunde lang in ein Bad, bestehend aus

Formalin . . . . . . . . . 40 g destill. Wasser . . . . . 150 ccm Glyzerin . . . . . . . . . . . . 3 g

und trocknet. Nun bestreicht man die Gelatineschicht des Negativs mehrere Male (2—3 mal) mit einem Zaponlack, der nur aus Zelluloid, Azeton und Amylazetat hergestellt ist (siehe Zaponlack), trocknet, schneidet die Schicht an den Rändern ringsherum ein, erwärmt die Glasplatte gelinde und kann nun die Gelatineschicht abziehen.

Oder man fixiert eine Trockenplatte gleicher Größe gründlich aus und weicht sie so lange in Wasser ein, bis die Gelatine aufgequollen ist. Auf diese Gelatineschicht preßt man dann die Glasseite des zu rettenden Negativs fest auf.

# Verschiedenes.

Abdruckmasse für Zahnärzte.

	ADUTUCKIII8880	tal vauhalvie.
a)	Nach Sedlacek:	
Í	Weißer Manilakopal 150,0	Stearin 10.0
	Danmar 150,0	Peruhalsam 5.0
	Zeresin 20,0	Rarrimenifat 900.0
		nilzt sie, fügt Zeresin und Stearin zu,
		sse ziemlich steif ist, das Baryumsulfat.
		zt man etwas Karmin, in Salmiakgeist
	gelöst, zu.	
b)	Nach Zahnpraxis:	
,	Weißer Manilakopal 30,0	Stearin 5,0
	Kolophonium 30,0	Talkum 75.0
	Karnaubawachs 10,0	Talkum
	Bereitungsweise siehe unter a, au	
	Detertungsweise siehe unter a, au	
	4 33 7 4	
		Baumwolltreibrlemen.
	Rizinusöl 175,0	Melasse 125,0
erl	nitzt man, verteilt in der Masse	
	rohes Wollfett 200,0 ur	nd Graphit 400,0
un	d mischt die ganze Masse unter Rüh	
	geschmolzenes Kolop	
		<del></del>
	Adhäsionspulver	für Treibriemen.
a l	Nicht zu fein gepulvertes Kolophonis	
ხ)		gepulvertes Kolophonium 60,0 werden
	gemischt.	_
	Akkumnlatorensäur	o upou Com 117
		•
	Reine Schwefelsäure (chlor- v	
	destill. Wasser	100,0.
		—
	Ätzmittel für der	n Tachographen.
	Arabisches Gummi 30,0	Wasser 150.0
	reine Salmetersäure	9,0.
	Telle Dalpeteratire :	
	Aluminiumlegierunge	m Nach Vomácka
- 1		ne made tumatra.
a)	Goldinitation:	41 11
	Kupfer 90,0	
	Die Menge des Aluminiums kann	für dunklere Farben bis auf 5% herab-
		mmt volle Goldglanzpolitur an und die

b)	Zinn
c)	Für Obst- und Dessertmesser, hart und elastisch: Silber 5,0 Aluminium 95,0.
d)	Zink 3,0 Aluminium 97,0.  Diese Legierung ist weit härter als Aluminium, sehr dehnbar und glänzend.
	Almostatore and 1944 Almostatore lateralist
a)	Aluminium zu löten. Aluminiumlot. Nach Lambert:
Í	Phosphor       1,0       Zink       29,0         Antimon       2,0       Zinn       68,0
b)	Nach Lancon. Für dünnere Gegenstände:
	Aluminium
c)	Für größere Gegenstände:
٠,	Aluminium 95,0 Antimon 2,0
	Kupfer 2,0 Wismut 1,0
47	Zink
	Zinn
Ε)	Platin 1,0 Kupfer 20,0 Gold
	Back- oder Hefepulver.
۵۱	Gereinigter Weinstein 500,0 Natriumbikarbonat 250,0
•	Weizenmehl oder Stärkemehl 250,0.
	Dieterich läßt auf 3 T. Weinstein nur 1 T. Natriumbikarbonat nehmen.
c)	Weinsäure 300,0 Natriumbikarbonat 320,0 Ammoniumkarbonat 40,0 Stärkemehl 340,0.  Man rechnet 3—4 Teelöffel voll Backpuler auf 0,5 kg Mehl.
	In vielen Gegenden sind die gemischten Backpulver nicht gebräuchlich, sondern die Hausfrauen lieben es, Kremortartari und Natriumbikarbonat getrennt zu verwenden. In diesem Falle verabfolgt man für je 0,5 kg Mehl 15,0 Weinstein und 7,5 Natriumbikarbonat. Letzteres wird mit ein wenig Milch angerührt dem fertigen Teig ganz zuletzt zugemischt.
d)	Natriumbikarbonat 20,0 Kremortartari 47,0
	Zuckerpulver oder Stärkemehl . 33,0.  15,0 von diesem Gemisch auf <sup>1</sup> / <sub>2</sub> kg Mehl.
	Die zur Verwendung gelangenden Stoffe werden jeder für sich gesiebt, das Natriumbikarbonat mit der Stärke gemischt und zuletzt das gut ausgetrocknete Kremortartari untergemengt und das ganze Gemisch nochmals gesiebt.
	Backmehl. Liebigs Backmehl.
	Weizenmehl 500,0 Kremortartari 15,0
	Natriumbikarbonat 7,0. Gewürz nach Belieben, z. B. Vanillezucker oder einige Tropfen Gewürzöl.

a)	Chlorammonium					2,0	Kampfer				$^{2,0}$
	Kaliumnitrat .					2,0	Spiritus				30,0
		W	as	sei	٠.	 	 	64,0.			

Der Kampfer wird im Spiritus, die Salze im Wasser gelöst. Beide Lösungen werden filtriert und gemischt, in hohe, enge Flaschen gefüllt und diese geschlossen.

Lockere Kristallausscheidungen bedeuten schlechtes, fest lagernde Kristallschicht schönes Wetter.

b) Chlorammonium	1,0	Kampfer 2,	0
Alaun	1,0	Spiritus 30,	0
Kaliumnitrat	2.0	Wasser 64.	0.

## Lösungen zur Herstellung von Wetterbildern. Wetterpropheten.

a)	Kobaltchlorid	1,0 Wasser	Gelatine	10,0
b)	Kupferchlorid	1,0 Wasser	Gelatine	10,0
c)	Gelatine	1,0 20,0 Wasser	Nickeloxyd	

Diese Lösungen werden zur Imprägnierung von Leinwand, Papier usw. verwendet und zeigen, je nach dem Feuchtigkeitsgehalte der Luft, verschiedene Färbung, wodurch bis zu einer gewissen Ausdehnung Veränderungen in der Witterung angezeigt werden. Bei klarem Wetter gibt a) blaue, b) gelbe und e) grüne Färbung.

### Bierapparat-Reinigungsmittel.

Ätznatronpulver	•					700,0	kalzinierte	Soda						300,0.
-----------------	---	--	--	--	--	-------	-------------	------	--	--	--	--	--	--------

## Biaudruck. Zyanotypie. Lichtpausen.

Um Zeichnungen beliebig oft und absolut genau kopieren zu können, verfährt man folgendermaßen: Man stellt zuerst eine Lösung dar aus

·	Ammonium oder	•	10,0	Wasser .	•	•	•	•	•	•	•	•	60,0
b)	1. Rotem Blutlaugensalz		16,0	Wasser .									100,0.
	2. Zitronens. Eisen-Amm.		20,0	Wasser .									100,0.

Die beiden Lösungen werden erst unmittelbar vor dem Gebrauch gemischt. Sehr verstärkt wird die Lichtempfindlichkeit des Papieres, wenn man auf je 100 cem Präparationslösung 2 cem einer 20 proz. Ferrioxalatlösung zusetzt. Vorteilhaft ist es auch, dem Wasser etwas Stärkemehl, etwa 3—4°0, zuzufügen. In diesem Fall rührt man das Stärkemehl mit etwas von dem Wasser kalt an und fügt es dem zum Kochen gebrachten übrigen Wasser hinzu. Jedoch muß von diesem etwas zurückbehalten werden, um die Salze darin zu lösen. Das Kleisterwasser läßt man etwas abkühlen und fügt ihm dann die Salzlösungen zu. Des Kleistergehaltes wegen muß eine Kleinigkeit Karbolsäure zugefügt werden.

rotem Blutlaugensalz . . 10,0

a) Zitronensaurem Eisenoxyd-

Mit einer dieser Lösungen tränkt man in einem dunklen Raume weißes Papier, trocknet und bewahrt es vor Licht geschützt auf. Die zu kopierende Zeichnung wird entweder direkt auf Pausepapier angefertigt oder das Papier, nach Fertigstellung der Zeichnung, durch Tränken mit Lein- und Terpentinöl durchsichtig gemacht. Diese derartig durchsichtig gemachte Zeichnung wird auf einen Bogen nach obiger Weise vorbereiteten Kopierpapieres gelegt und nun, am besten mit einer Glasplatte bedeckt, etwa eine Stunde lang dem Sonnenlicht oder bei bedecktem Himmel mehrere Stunden hindurch dem Tageslicht ausgesetzt. Das belichtete Papier wird schließlich mittels eines Schwämmichens mit einer 10 proz. Lösung von gelbem Blutlaugensalz überfahren, dann mit reinem Wasser abgespült und getrocknet. Die Zeichnung erscheint weiß auf blauem Grunde (Negativverfahren). Oder man wäscht nach der Belichtung gut mit Wasser und legt darauf eine Minute in eine Lösung von Salzsäure . . . . . . . . Wasser . . . . . . . . . . 100,0, wäscht gut aus und trocknet. e) Nach Chambon: Man löst in destill. Wasser . . . . . 200,0 zitronensaures Eisenoxyd-20,0 30,0 arabisches Gummi . . . . Ammonium . . . . . Weinsäure . . . . . . . . . . . 20,0, füllt die Lösung in eine 600 ccm haltende Flasche und fügt Ammoniakflüssigkeit 40 ccm hinzu. Man schüttelt kräftig um, löst rotes Blutlaugensalz . . . 25,0 in Wasser . . . . . . . . 100 ccm und fügt diese Lösung der ersteren hinzu. Man schüttelt wiederum kräftig, läßt eine Viertelstunde stehen und sensitiert wie unter b angegeben. Nach dem Belichten legt man das Papier 10 Sekunden in Wasser, und zwar die belichtete Seite nach unten, und setzt dann wiederum einige Minuten der Luft aus. Darauf bringt man in eine Mischung von Eau de Javelle . . . . 50 ccm Wasser . . . . . . . . . . . . . . . . 1000 ccm und wäscht gründlich aus. Diese Blaudrucke können nach "Photograph" auch in Blauviolett, Schwarzviolett, Grün und Braun übergeführt werden. 1. Blauviolett: Man legt den Blaudruck in eine Lösung von Kupfervitriol . . . . . . 8,0 in Wasser . . . . . . . . 100,0, der man so lange Salmiakgeist zugetröpfelt hat, daß sich der entstehende Nieder-

schlag wieder gelöst hat.

Nach der Tonung wässert man.

#### 2. Schwarzviolett:

Man legt den Druck in eine Lösung von Wasser . . . . . . . . . 100,0 Ätznatron . . . . . . . 2.0 bis das Bild verschwunden ist, bringt den Druck dann in eine konzentrierte Gallussäurelösung und wäscht gut aus.

#### 3. Grün:

Man erhitzt bis zum Sieden, legt den Druck hinein, wässert gut und bringt in ein Bad von Wasser . . . . . . . . . 100,0 Kaliumdichromat . . . . 10,0 und wäscht gut aus.

4.	Braun:			
	Man legt der	Druck fünf Minuten	in eine zum Sieden erhitzte	Lösung von
	Tannin	10,0	Wasser	. 100,0,
	Ätznatron	2,0	Wasser	. 100,0.
d)		positives Verfade. (Siehe auch Sch	hren, schwarze Zeich warzdruck.)	inung auf
	Lösung A:	Arabisches Gummi . destill. Wasser		
	Lösung B:	Weinsäure destill. Wasser		
	Lösung C:	Chem. reiner Eisenvichestill. Wasser	•	
	Man gießt I	ösung C in B unter	Umschütteln, fügt darauf	A hinzu und
	darauf unter be	ständigem Umrühren		
		Eisenchloridlösung (4	5° B) 90,0.	
	Mit dieser I	ösung wird das Papie	er überstrichen und dann l	ei etwa 50°,
	nicht höher, ge	trocknet. Das Kopier	ren geschicht am besten i	n der Sonne.
	Ist der Grund w	eiß geworden, läßt me	an die Kopie auf einem Bac	le, bestehend
	aus			
	Gallussäure		Oxalsaure	. 1,0
		Wasser		
	schwimmen und	l schließlieh wässert 1	nan gut.	

## Bieichen und Färben von Elfenbein, Billardkugein, Knochen usw.

Die durch Behandeln mit Äther, Benzin oder Sodalösung entfetteten Gegenstände läßt man zunächst an einem warmen Orte liegen, wobei die eingedrungenen geringen Mengen Äther oder Benzin verdunsten. Zum Bleichen nimmt man Wasserstoffsuperoxyd, wie solehes als teehnisches Präparat im Handel vorkommt, und verdünnt mit ungefähr dem gleichen Volumen weichen Wassers, in welche Verdünnung alsbald die Gegenstände gebracht werden. Man läßt das Wasserstoffsuperoxyd so lange einwirken, bis die Entfärbung den gewünschten Grad erreicht hat. Eine bestimmte Zeitdauer läßt sich hierfür nicht angeben, da die zum Bleichen erforderliche Zeit von dem Grade der Färbung der Gegenstände abhängt. Nach vollendeter Bleichung nimmt man die Gegenstände aus der Wasserstoffsuperoxydlösung, spült sie mit Wasser ab und läßt trocknen, und zwar am besten in direktem Sonnenlicht.

Schädelteile, die mit Geweih zusammenhängen, kann man auch durch wochenlanges Liegenlassen in frisch gelöschtem Kalk bleichen, nur dürfen die Geweihteile selbst nicht mit dem Kalziumoxydhydrat in Berührung kommen. Verstärken kann man dieses Verfahren dadurch, daß man der Kalkmilch nach einigen Tagen Chlorkalk in Wasser angerührt hinzufügt.

Die zu färbenden Gegenstände bringt man, nachdem sie entfettet sind, zunächst in eine Lösung von 10 g Salzsäure in 11 Wasser, hebt sie nach etwa zwei Minuten heraus und spült ab. Für Rot löst man 10 g Fuchsin, Rubin oder Zerise in 31 Wasser und fügt zu der Lösung 100 g Essig. Die erhaltene Farbstofflösung wird auf 50°C erwärmt, alsdann werden die Gegenstände in diese gebracht und verbleiben hierin unter Umrühren  $^{1}/_{4}$ — $^{1}/_{2}$  Stunde. Hierauf wird die überschüssige Farblösung abgegossen und zu einer weiteren Färbung beiseite gestellt. Man spült schließlich mit warmem Wasser reichlich ab und trocknet bei mäßiger Temperatur. In gleicher Weise werden folgende Lösungen verwendet:

für Rot 5 g Eosin, Erythrosin, Eosinscharlach, Phloxin, Rose-Bengale oder Erythein, gelöst in 1 l Wasser und 2 g Weinsäure; für Violett: 5 g Methylviolett oder Dahlia in 1 l Wasser und 3 g Weinsäure; für Blau: 2 g Methylenblan oder Marineblan; für Grün: 3 g Neuviktoriagrün und Brillantgrün in 2 l Wasser und 100 g Essig; für Gelb: 8 g Naphtholgelb S, Echtgelb oder Metanilgelb in 2 l Wasser und 300 g Essig; für Schwarz löst man 30 g wasserlösliches Nigrosin in 2 l Wasser, dem man 300 g Essig zugefügt hat. Man erhitzt die Lösung, in welche man die sehwarz zu färbenden Gegenstände gebracht hat, bis zum Sieden und nimmt die Gegenstände erst nach dem Erkalten der Lösung heraus.

### Bleichen von Leinöi und anderen trocknenden Ölen.

Leinöl 1000,0 werden in einer Flasche mit einer Lösung aus rohem Kaliumpermanganat 20,0 in Wasser 500,0 durchgeschüttelt. Man läßt 24 Stunden an warmem Orte stehen und versetzt dann mit gepulvertem schwesligsaurem Natrium 30,0. Sobald letzteres durch Schütteln gelöst, fügt man hinzu rohe Salzsäure 40,0.

Nach wiederholtem Schütteln wäscht man nun die helle Flüssigkeit so lange mit Wasser, worin etwas Kreide suspendiert war, aus, bis keine saure Reaktion mehr nachzuweisen ist.

Soll das Öl völlig entwässert werden, so filtriert man über zerfallenes Glaubersalz.

#### Bleichen von Schwämmen.

Zum Bleichen der Schwämme benutzt man sehr verschiedene Methoden; die beste ist die, daß man die Schwämme in etwas angesäuertes Wasserstoffsuper-oxyd legt. Diese Methode, welche die Schwämme nicht im geringsten angreift, ist jedoch teuer, so daß man sie nur bei den feinsten Sorten anwenden kann. Wenig empfehlenswert ist das Bleichen mit Chlor oder schwefliger Säure; selbst bei der größten Vorsieht werden die Schwämme hierdurch nach einiger Zeit mürbe und brüchig. Gute Erfolge dagegen erzielt man durch übermangansanres Kalium.

Man verfährt hierbei folgendermaßen: Die entkalkten Sehwämme werden zuerst in eine Lösnng von Kalium hypermanganieum (2—3:1000) gelegt; sie werden hierin dunkelbraun. Nach einigen Stunden bringt man sie in ein Gemisch von Salzsäure 1,0—2,0 und Wasser 100,0 und läßt sie hierin eine Nacht hindurch liegen. Jetzt erscheinen sie blaßgelb, oft fast weiß, nun drückt man sie zuerst gut aus, am besten und bequemsten, indem man sie durch eine Wringmaschine gehen läßt, spält, drückt wieder ans und wiederholt diese Operation, bis alle Salzsäure entfernt ist. Man versuche nicht etwa die letzten Spuren der Säure durch ein verdünntes Alkali zn entfernen; die Schwämme werden dadurch sofort wieder dunkler gefärbt. Oder man legt sie in eine etwas stärkere Kaliumpermanganatlösung (etwa 5:1000), läßt sie nur kurze Zeit darin, drückt sie aus, bringt sie in eine 10 proz. Lösung von unterschwefligsaurem Natrium und fügt  $2^{1/2}$  Salzsäure zu.

Professor Manzoni empfiehlt zum Bleichen von Gespinstfasern ein mit Schwefelsäure angesäuertes Kaliumpermanganat zu benutzen. In diesem Falle schlägt sieh kein Mangansuperoxyd auf der Faser nieder, so daß direkt mit reinem Wasser ausgewasehen werden kann. Diese Methode möchte sich auch für vorher mit Salzsäme entkalkte Schwämme anwenden lassen.

## Bohröle. Wasserlösliche Mineralöle. Öle wasserlöslich zu machen. Nach Augsb. Seifens.-Ztg.

a)	Man erwärmt in einem Kessel
	Olein
	Mineralöl (spez. Gew. 0,885) oder russisches Maschinenöl II 20 kg
	unter Rühren auf 70° und rührt bei dieser Temperatur
	Natronlauge (36° B) 1 kg Spiritus (96°) 1 kg
	unter. Ist das Öl in Wasser noch nicht gleichmäßig genug zu emulgieren,
	fügt man noch etwas Spiritus zu.

b) Russisches Maschinenöl II. 5 kg raff. Harzöl . . . . . . . . . 2 kg Natronlauge  $(36^{\circ} B)$  . . . 1 kg Spiritus  $(96^{\circ}_{0})$  . . . . . . . . 1 kg.

Man kann die Mincralöle, auch fette Öle, auch durch Ammoniakseifenlösung in Wasser löslich machen. Man nimmt dann die Hälfte Salmiakgeist (0,960) wie Olein.

## Bronzierungspulver. Nach Dieterich.

Man verreibt das Dichromat sehr fein und vermischt es dann mit den anderen Bestandteilen. Das Pulver ist beim Gebrauch mit Wasser anzurühren.

## Buchdruckerwalzenmasse. Kautschuktypenersatz.

Ein guter Leim wird mit so viel Wasser übergossen, daß er bedeckt ist und so lange beiseite gestellt, bis er vollkommen aufgequollen ist. Dann bringt man ihn auf ein Sieb, läßt abtropfen und schmilzt ihn darauf im Wasserbade mit der gleichen Gewichtsmenge Glyzerin als man trocknen Leim verwandte. Nachdem das Ganze verflüssigt, werden die Blasen entfernt und die Masse in Formen ausgegossen.

Jeder beliebige Knochenleim, der nicht in Wasser zerfließt, ist verwendbar. Aus derartiger Buchdruckerwalzenmasse lassen sich, wenn man ihr in geschmolzenem Zustande einige Prozente Kaliumdichromat zurührt, Stempelformen herstellen, welche, nachdem sie belichtet wurden, in Wasser unlöslich sind und daher zum Stempeln, selbst mit Glyzerinstempelfarbe, benutzt werden können.

### Dampfhahnschmiere.

a)	Nach Andés: Wachs	25,0	Unschlitt	50,0
	Kautschuk		13,0	•
	werden zusammengeschmolze	en.		
1.1	Vautashukläsung (1 + 0)	15.0	Tola	60 O

Man vermischt die Kautschuklösung mit dem Zylinderöl, erwärmt das Gemisch im Wasserbade bis der Geruch des Kautschuklösungsmittels verflogen ist, fügt Talg und Zeresin und schließlich Graphit hinzu und rührt bis nahe zum Erkalten.

#### Druck auf Glas zu übertragen. Nach Metallarbeiter.

Man gibt zunächst dem Glas einen Anstrich von Dammarlack oder auch von Kanadabalsam, den man mit der gleichen Menge von Terpentinöl verdünnt hat, und läßt diesen Anstrich so lange trocknen, bis er ganz klebrig geworden ist; ein halber bis ein ganzer Tag genügt. Der zu übertragende Druck bzw. das Blatt muß einige Zeit in weiehem Wasser liegen und gut durchzogen sein, bevor man es auf die präparierte Glasfläche legt; ist dies gesehehen, so wird es vorsichtig unter Entfernung aller Luftblasen angedrückt und dann durch Auflegen von Fließpapier tunlichst getrocknet. Ist das Blatt ganz trocken und haftet es fest an der Lacksehicht, so daß man ohne Gefahr weiter verfahren kann, dann beginne man, mit stets feucht zu haltenden Fingern, das Papier vorsichtig abzureiben. Geht man hierbei geschiekt zu Werke, so werden bald alle Papierteile entfernt sein, und nur die Schrift, das Bild oder dergleichen wird am Firnis haften bleiben. Ist dies erreicht, so überzicht man den Abdruck mit einem weiteren Lackanstrich und sehützt somit den in eine Art Lichtbild verwandelten Druck vor etwaiger Beschädigung.

#### Elnlaßwachs. Nach Horn.

## Einhüllungsmittel für mlkroskopische Präparate.

Kanadabalsam . . . . . 50,0 Xylol . . . . . . . . . . 50,0 An Stelle des Xylols nimmt man auch Chloroform.

### Eisblumen, künstliche.

Eine gesättigte Lösung von Zinkvitriol oder schwefelsaurem Magnesium wird mit etwas Dextrin versetzt, dann filtriert und die Glasseheiben mit einem Pinsel dünn damit bestrichen; die Scheiben läßt man dann an einem staubfreien Orte in horizontaler Lage bei mittlerer Temperatur abtrocknen. Es wird auch ein Zusatz von sehwefelsaurem Magnesium zu einer konzentrierten Gummilösung und Ausbreiten der Flüssigkeit auf der wagerecht liegenden Glastafel empfohlen.

An Stelle des Wassers zur Lösung der Salze verwendet man auch gern Bier; je stärker die Lösung ist, desto größer schießen die Kristallbildungen an. Um die Kristallbildung haltbarer zu machen, überzieht man sie nach dem Trocknen mit einem dünnen Lacküberzug.

## Elfenbeln und Schlidpatt zu polleren.

Man reibt das Elfenbein dünn mit Kaliseife (guter grüner Seife) ein und poliert mit sehr fein gepulvertem Wiener Kalk. Rauhe Stellen reibt man vorher mit recht feinem Sandpapier ab.

## Entfernung von Lack- und Ölfarben. Farbenentferner. Farbenabbeize.

Diese Flüssigkeit läßt sich für horizontale Flächen verwenden. Man bestreicht diese wiederholt damit, läßt einige Stunden stehen und spachtelt die erweichte Masse ab. Die Operation muß, wenn nötig, noch einmal vorgenommen werden.

b) Zur schnellen und sicheren Entfernung alter, verhärteter und besehmutzter Ölfirnisse dient nach Prof. Dr. M. von Pettenkofer eine Mischung aus gleichen Teilen Kopaiva- (namentlich Para-) Balsam und Ätzammoniakflüssigkeit. Die Mischung ist anfänglich trübe, wird aber, namentlich wenn man sie etwas erwärmt, klar. Diese Verbindung besitzt die Eigenschaft, alle ver-

härteten Öle anzugreifen, wenn auch nur allmählich, und sie aufzulösen. Ganz ähnlich wie diese "Kopaivaseife" wirkt auch eine Mischung von gleichen Teilen Kopaivabalsam und starken Weingeist. Dieses Mittel greift den Ölfirnis noch stärker an. Der Kopaivabalsam eignet sich weiter vorzüglich zur Verhütung des Werfens von Holz auf hölzernen Gegenständen. Wenn man derartige Gegenstände (Tafeln, Bretter) mit Kopaivabalsam tränkt, so verhütet man absolut das Werfen in feuchter Luft; selbst bereits einseitig geworfene Gegenstände sollen sich durch Tränken der entgegengesetzten Seite wieder gerade richten lassen.

- c) Für senkrechte Flächen, wo man eine solche Flüssigkeit nicht verwenden kann, eignet sieh folgende Mischung:
  - kalzinierte Soda . . . . . 500,0 gebr., zerfall. Kalk . . . . 500,0.

Die Mischung muß in geschlossenen Gefäßen aufbewahrt werden und wird beim Gebrauch mit Wasser zu einem dieken Brei angerührt und dann auf die abzubeizenden Flächen aufgetragen. Nach dem völligen Antrocknen bürstet man mit heißem Wasser ab und wiederholt die Operation, wenn erforderlich, noch einmal.

- d) Gebrannter Kalk . . . . 750,0 kalzinierte Soda . . . . . 250,0.

  Bereitung wie c. Man kann dem mit Wasser erhaltenen Brei auch vorteilhaft Schmierseife hinzufügen.
- e) Trocknes gepulvertes Natronwasserglas . 400,0 kalzinierte Soda . . . . . . . . . . . . . . 600,0.

#### Fahrradschmieröl.

Raffiniertes Rüböl . . . . 25,0 Vaselinöl . . . . . . . . 50,0 werden unter schwacher Erwärmung gemischt und darauf filtriert.

## Felle, wie Kaninchen-, Hasen- oder Ziegenfelle, zu gerben.

Die Felle werden gründlich mit Wasser gespült, um Blut und sonstige Unreinigkeiten zu entfernen, darauf mit Reisnägeln auf ein genügend großes Brett gespannt, so daß die Haare nach unten sind, und mit einem nicht zu scharfen Messer abgeschabt. Darauf wird wieder gespült, wieder aufgespannt und die Lederseite gründlich und mehrmals mit gepulvertem Alaun, dem 20% Kochsalz zugefügt sind, eingerieben. Nun wickelt man die Felle zusammen, läßt sie etwa eine Woche in einem bedeckten Gefäß stehen, spült sie wieder ab, spannt sie dann wieder auf und reibt sie halbgetrocknet etwas mit Glyzerin oder mit einem Gemisch von Glyzerin und Wollfett ein. Schließlich zieht man sie nach dem völligen Trocknen über die Kante eines Holzgegenstandes, um sie geschmeidig zu machen.

## Feueranzünder. Nach Chem.-techn. Ratgeber.

Als Rohmaterialien kommen Kolophonium, Harzöle, Tecröle, Mineralöle, Petroleum, Benzin, Spiritus, Holzmehl und Späne in Betracht. Späne und Harz sind wohl die am meisten gebrauchten. Die Fabrikation kann sowohl mit der Hand als auch mit Maschinen betrieben werden, doch lassen sich schon mit Handbetrieb ziemlich große Quantitäten herstellen. Die Herstellung ist im wesentlichen sehr einfach. Zunächst wird man die Späne durch eine geeignete Vorrichtung, beispielsweise durch Wiegemesser, entsprechend zerkleinern. Dann schmilzt man in einem eisernen Kessel Kolophonium, wobei man, wenn man Mineralöle oder Teeröle mitverwendet, diese gleich hinzu setzen kann. In dieses recht heiße Gemisch trägt man dann ein Gemenge von gleichen Teilen Holzmehl

und zerkleinerten Spänen partieweise ein, wobei man tüchtig durchkrückt. Der Zusatz an Holzmehl und Spänen kann so hoch bemessen werden als angängig ist, da sieh die Anzünder dann billiger in der Kalkulation stellen. Will man aber bessere Ware herstellen, so wird man den Zusatz an Holzmehl und Spänen verringern, da die gute Brennbarkeit dem Harze zuzuschreiben ist. Auch darf man den Zusatz von Mineralöl nicht zu hoch bemessen, da sonst ein zu stark klebendes Produkt resultiert. Im allgemeinen wird man sich auf einen Zusatz von 10 bis 15% Mineralöl oder Teeröl beschränken. Die rasche Entflammbarkeit der Anzünder kann man durch einen Zusatz von Petroleum unterstützen. Will man dieses zugeben, so entfernt man das Feuer unter dem Kessel, läßt das Harz-Späne-Gemisch auf eine Temperatur unter 100°C abkühlen und krückt dann schnell das Petroleum ein, worauf man aber auch gleich die Masse in die Formen ausgießen muß, um das Verdunsten des Petroleums tunlichst zu vermeiden. Es ist deshalb folgendes Verfahren zu empfehlen: Man hält die im Kessel befindliche Harz-Holzmischung beständig auf einer höheren Temperatur und füllt sich hiervon in das zum Ausgießen benutzte Gefäß ein kleineres Quantum Hierzu gibt man dann unter schnellem Umrühren die entsprechende Menge Petroleum und gießt dann in die Formen aus. Einen kleinen Verlust an Petroleum durch Verdunstung kann man niemals vermeiden, man wird deshalb zweckmäßig hochsiedende Öle verwenden, wobei man aber wieder in Betracht ziehen muß, daß diese am schlechtesten anbrennen. Die benutzten Formen sind flach und bestehen aus verzinktem Eisen. Die eingelassenen Vertiefungen sind unten konisch zulaufend, so daß die einzelnen Stücke die Gestalt einer abgestumpften Pyramide erhalten. Die Größe der Vertiefung ist oben durchweg  $15 \times 25$  mm, unten  $10 \times 15$  mm mit einer Höhe von 20 mm. Außerdem ist die Form mit einem etwa 1 mm hohen Rand eingefaßt, um ein Überfließen der eingefüllten Masse zu verhüten und um den einzelnen Stücken unter sich Zusammenhang zu geben. Die Größe der Form richtet sich danach, ob die Fabrikation mit der Hand oder mit Maschinen betrieben wird. Für Handbetrieb eignen sich Formen, die etwa 10 x 10 Vertiefungen im Quadrat enthalten, während sie für Maschinenbetrieb eutsprechend größer verwendet werden können. Während uuu ein Mann die Masse iu die Formen ausgießt, wird ein zweiter mittels einer ans verzinktem Eisen hergestellten Rolle, die in ihrer Form einer Kuchenrolle gleicht, die Masse durch ein paarmaliges Überrollen glattwalzen. Diese wird nun, da sie in den Formen schuell erstarrt, bald darauf, noch ehe sie vollständig abgekühlt ist, durch Umschlagen der Form aus dieser entfernt und dann vollständig erkalten gelassen. Die Verpackung geschieht durch einfaches Einhüllen in Strohpapier, auf dem die eutsprechende Reklame gedruckt ist. Selbstverständlich ist die Anlage eines Betriebes zur Herstellung von Feueranzündern an die polizeiliche Erlaubnis gebunden.

## Filling up.

Bleiweiß	•				200,0	Umbra				200,0
Kreide .					250,0	Schwerspat				350,0.

Die Mischung wird, mit Terpentiuöl und gut trocknendem Firnis angemengt, zum Ausspachteln von Unebenheiten an Maschinenteilen oder Tischlerarbeiten benutzt.

## Formwachs. Nach Capaun-Karlowa.

Wachs . . . . . . . . . 4.0 Schellack . . . . . . . . 1.5 werden durch Zusammenschmelzen vereinigt. Die Masse soll sehr klare, glatte Abgusse geben und kann wiederholt umgeschmolzen werden.

15.0

0,2

0.1

2,0.

60,0.

#### 

- b) Eine siedend heiße Lösung von 250,0 Kupfervitriol in 1 I Wasser wird mit 80,0 Stärke, die mit kaltem Wasser zu Mileh angerührt wurde, unter starkem Rühren gemischt. Der vollständig abgekühlten Flüssigkeit fügt man so viel Natronlauge hinzu, als zur Fällung des Kupfers erforderlieh, und vermischt sie mit dem gleichen Volumen an Kohlenpulver. Elemente mit dieser Füllung beschickt, arbeiten sehr konstant.

Man fügt so viel Wasser hinzu, daß man eine formbare Masse erhält. Das Element gießt man dann vollständig mit Pech oder auch mit Waehs aus.

- e) Den negativen Pol bildet ein Kasten oder eine Büehse aus starkem Zinkblech. Den positiven Pol bildet ein Kohlenprisma, welehes mit einem Mantel umgeben ist, der aus 1 T. Graphit und 2 T. Braunsteinpulver besteht. Der Mantel ist mit einem leinenen Beutel überzogen. Der positive Kohlepol wird in den Zinkkasten so eingebettet, daß er diesen nirgends berührt. Der Zwisehenraum zwischen beiden Polen ist mit Sägespänen ausgefüllt, welche mit einer 33 proz. Lösung von Chlorzink befeuchtet sind (B. Fischer).
- f) Der negative Pol ist ein Kasten aus starkem Zinkbleeh, der positive Pol ein Kohleprisma, welches mit einer Mischung aus Braunstein und Graphit oder Retortenkohle umgeben ist. Als erregende und isolierende Masse dient eine Mischung aus: kristall. Kalziumehlorid (CaCl<sub>2</sub> + 6 H<sub>2</sub>O) 30%, Kalziumehlorid granuliert (CaCl<sub>2</sub> + 2 H<sub>2</sub>O) 30%, Ammoniumsulfat 15%, Zinksulfat, kristall. 25%.

#### Gefrierschutzmlttel.

#### A. Für Sehaufenster.

a)	Glyzerin
b)	Koehsalz
c)	Kaliseife
	Mit diesen Mischungen reibt man die Scheiben öfter mit einem Ledertuche ab.
	B. Für Azetylenapparate.
a)	Chlormagnesium 50,0 Wasser 50,0.

40,0

b) Chlorkalzium . . . . . .

#### C. Für Zementmörtel.

Man löst in dem Wasser, das zum Anrühren verwendet wird, etwa 5% Kochsalz auf.

D. Auftauen von in der Erde liegenden, eingefrorenen Wasserleitungsröhren.

Man schüttet auf die Erde längs der Leitung frisch gebrannten Kalk und darüber etwas feuchten Pferdedung.

### Geigenharz.

Für Baßgeigen wird das Wachs durch schwarzes Pech ersetzt.

b) Nach Dieterich:

Dammarharz 10,0 schmilzt man auf freiem Feuer, erhitzt so lange vorsichtig, als die Masse schäumt, fügt

weißes Kolophon . . . . . . . 90,0

hinzu und bringt auch dieses zum Schmelzen. Man setzt nun das Gefäß ins Dampfbad, läßt es daselbst unter Rühren  $^1/_2$  Stunde lang, seiht durch und gießt in 2—3 cm dieke Tafeln aus.

### Gelatine, fiüssige.

Man kocht eine nicht zu konzentrierte Gelatinelösung längere Zeit und fügt  $1_{0}^{o}$  Zitronensäure hinzu.

## Gipsfiguren neues Aussehen zu geben.

Man überstreicht sie mit einem Gemisch von Zinkweiß und roher Milch.

### Grammophonplattenmasse. Nach Reko.

Gleiche Teile hartes Bienenwachs und verwittertes, d. h. durch den Einfluß der Luft hartgewordenes Stearin werden im Sandbade oder Wasserbade geschmolzen. Der flüssigen Masse wird tropfenweise Ätznatronlauge zugesetzt, bis die Masse genügend hart und dicht erstarrt ist. Darauf schmilzt man Asphalt, Stearin und Fichtenharz zu gleichen Teilen zusammen, fügt von diesem Gemisch ein Viertel des Gewichtes der Wachsmischung dieser zu und erhitzt nochmals bis zum Flüssigwerden. Soll die Gußmasse sehr spröde sein, muß der Stearinzusatz vermehrt werden, soll die Masse langsam schmelzen, vermehrt man den Laugenzusatz.

## Härten von Gips.

Über das Härten von Gips für Zwecke der Elektrotechnik, und zwar hauptsächlich zur Verbindung von Isolatorglocken aus Porzellan mit den eisernen Stützen und der Metallteile der Glühlampensockel, macht der "Elektrot. Anzeiger" folgende Angaben. Gewöhnlicher Gips ist zerbrechlich, porös und hygroskopisch und wird durch Wasseraufnahme zu einem Leiter, läßt sich jedoch leicht härten und ist dann zur Verbindung von Teilen, welche weder unter höherer Spannung stehen noch höherer Temperatur und schroffem Temperaturwechsel ausgesetzt werden, geeigneter, da er billiger als ein Kitt aus Bleiglätte und Glyzerin ist, der allerdings sehr hart und fest wird, gut haftet, nicht porös und hygroskopisch ist, schlecht leitet und säure- und hitzebeständig ist. Das Härten des Gipses erfolgt in folgender Weise:

- a) dem Gipspulver werden 2-4% fein gepulverte Eibischwurzeln hinzugefügt und die innige Mischung mit 40% Wasser zu einem Teig geknetet. Die Masse wird fettem Ton ähnlich, erhärtet erst nach etwa einer Stunde und wird so zähe, daß sie sich schneiden, feilen, drehen und bohren läßt. Noch härter und zäher wird die Masse durch Zusatz von 8% Eibischwurzeln. An Stelle der Eibischwurzeln werden auch Dextrin, arabisches Gummi und Leim benutzt. Auch Schellackpulver wird zugesetzt, wenn die Gipsgegenstände einer etwas höheren Temperatur ausgesetzt werden.
- b) 6 T. Gips werden mit 1 T. frisch gelöschtem Kalk vermischt und der aus diesem Gemenge hergestellte Gegenstand mit konzentrierter Magnesiumsulfatlösung getränkt. Es bilden sich schwefelsaurer Kalk und Magnesia und der Gips wird so hart, daß er vom Fingernagel nicht mehr geritzt werden kann.
- c) Gips wird nach dem Brennen mit 10 proz. Alaunlösung digeriert und nach dem Trocknen noch einmal scharf gebrannt. Beim Anrühren mit Wasser erstarrt der Gips zu einer sehr harten, marmorähnlichen Masse — Marmorzement genannt.

Bei Bereitung der Gipsmasse ist darauf zu achten, daß der Gips in nicht zu großer Menge stets in das Wasser, nicht umgekehrt, geschüttet und schnell umgerührt wird. Klumpen dürfen sich nicht bilden. Je geringer die Menge des Wassers ist, um so dichter und fester wird der Gips. Durch langes Rühren geht die Bindekraft verloren. Die durch die Porösität verursachte Wasseraufsaugung läßt sich durch Tränken mit einer Lösung von Ozokerit oder Wachs in Terpentinöl, Firnis oder heißen Teer, auch durch einen Schellackanstrich, beseitigen.

d) Man mischt dem Gips Boraxpulver zu. Dadurch erstarrt der Gips langsamer, wird aber dafür sehr hart.

## Gipsfiguren glänzend, elfenbeinartig zu machen.

Man taucht die Figuren mehrere Male in geschmolzenes Stearin und reibt sie dann mit einem Ledertuche bis sie Hochglanz zeigen.

## Gipsfiguren marmorähnliches Aussehen zu geben.

Man löst
Pottasche . . . . . . . . . 20,0 in Wasser . . . . . . . . . 100,0,
bringt

Venezianische Seife.... 40,0 Stearin..... 40,0 hinein, kocht bis zur Gleichmäßigkeit und fügt so viel Wasser hinzu, daß eine bequem zu streichende Flüssigkeit entsteht. Mit dieser Flüssigkeit bestreicht man nach einigen Tagen die Gipsfigur mehrere Male. (Siehe auch Marmorimitation, S. 611.)

## Glasätzung.

Nach Farben-Zeitung, Berlin:

Man ätzt Glas in der Weise, daß man jene Stellen, auf welchen eine Zeichnung nicht erscheinen soll, mit schnelltrocknendem Asphaltlack bestreicht und diese Decke dann noch mit einer Masse aus Kolophonium, Wachs und Terpentinöl etwa 3—4 mm hoch belegt; auch kann der Gegenstand ganz mit Asphaltlack und der Masse bedeckt werden. Dann arbeitet man die Zeichnungen mit einem Stichel heraus, wobei Sorge getragen werden muß, auch den Asphaltgrund zu beseitigen, so daß das Glas freiliegt. Hierbei ist Hauptsache, daß alle Stellen des Glases, welche in ihrer Beschaffenheit erhalten bleiben sollen, sowohl mit

dem Asphaltlack, als auch der Masse festhaftend und gut bedeckt sind, so daß von dem Ätzmittel nichts auf diese gelangt. Nun gießt man die Ätzflüssigkeit auf die vollkommen horizoutal liegenden Gegenstände etwa 1-2 mm hoch auf und läßt etwa 1 Stunde einwirken. Nach Ablauf dieser Zeit wird in die Kittmasse eine Rinne geschnitten, die Ätzflüssigkeit ablaufen gelassen, tüchtig mit Wasser und einer weichen Bürste gewaschen, trocknen gelassen, die Kittmasse abgenommen und der Asphaltlack mit Terpentinöl entfernt. Die zu ätzenden Gegenstände können auch in die Ätzflüssigkeit getaucht werden, in welchem Falle nur mit Asphaltlack gedeckt wird. Die Deckung muß aber besonders sorgfältig geschehen und insbesondere müssen die Ränder gegen die Einwirkung der Ätzflüssigkeit geschützt werden. Bei der Arbeit bedient man sich eines Gefäßes aus Kautschuk und schützt die Hände durch Kautschukhandschuhe. Als Ätzflüssigkeit dient Fluorammonium, das durch Sättigen der Flußsäure mit Ammoniak (Salmiakgeist), bis eingetauchtes blaucs Lackmuspapier sich nicht mehr rötet, hergestellt wird. Zum Schreiben auf Glas (Mattieren der Schriftzüge oder Zeichnungen) werden die zu ätzenden Stellen gut gereinigt, das Glas auf 40-50° C erwärmt, mittels einer Stahl- oder Kielfeder die Linien aufgebracht, 3-4 Minuten die Ätzflüssigkeit einwirken gelassen und dann reichlich mit Wasser abgewaschen. Für die Bereitung der Ätztinte löst man 36 T. Fluornatrium und 7 T. Kaliumsulfat in Wasser, anderseits 14 T. Chlorzink in 500 T. Wasser und 56 T. konzentrierter Salzsäure; beim Gebrauch werden gleiche Teile der Flüssigkeiten gemischt und dann mit etwas chinesischer Tusche (zum Sichtbarmachen) versetzt. Oder: Man neutralisiert Flußsäure mit Ammoniak, setzt noch etwa die gleiche Menge Flußsäure hinzu und verdickt mit ctwas schwefelsaurem Baryt. Siehe auch Glasätztinte S. 419.

# Glühstrumpf-Kollodiumlack.

	- F
a) Nach Metallarb.:	
Kollodiumwolle 13	3,0 Åther 500,0
absoluter Alkohol 50	0,0 Rizinusöl 75,0
Kampfer	20,0.
Man setzt die Lösung zur l	
b) Zelluloid 1-	4,0 absoluter Alkohol 500,0
Ather 500	0,0 Rizinusöl 75,0.
Härtem	asse für Schmiede.
	1,0 Talg
	in die flüssige Masse eingerührt eine Pulver-
mischung, bestehend aus:	
Weinstein 4	7,0 Chlorammon 31,0
Holzkohle 6	3,0 Knochenkohle 63,0
gelbes Blutlau	gensalz 39,0.
	<del></del>

### Mittel gegen Hausschwamm.

a) In rohe Salzsäure wird unter beständigem Umrühren nach und nach so viel Zinkweiß eingetragen, als sich darin löst. In diese Lösung bringt man auf je 11 Flüssigkeit 5,0 eines löslichen Quecksilbersalzes und bestreicht mit dieser Lösung die vom Schwamm befallenen Stellen des Holzes bzw. neues vor Schwamm zu schützendes Holz.

Bei der Bereitung der Zinkehloridlösung hat man sich davor zu hüten, daß man zuletzt nicht zuviel Zinkweiß einträgt, weil sonst unlösliches Zinkoxychlorid entsteht.

Dieses Mittel ist vorzüglich, muß aber wegen seiner Giftigkeit mit großer Vorsicht angewandt werden.

- b) Man bereitet zuerst durch vorsichtiges Eintragen von gleichen Gewiehtsteilen Schwefelsäure in rohe Karbolsäure und nachheriges Erwärmen Sulfokarbolsäure. Diese löst man in der 5—10 fachen Menge Wasser auf und pinselt damit die vom Schwamm befallenen Stellen ein.
- c) Nach Hager:

In rohem Holzessig 100,0 werden Kupfervitriol 5,0 gelöst und damit gepinselt.

d) Antimerulionersatz (nach Dieterich):

Kochsalz . . . . . . . . 950,0 Borsäure . . . . . . . . 50,0.

Das Gemisch wird in 5 l kochendem Wasser gelöst und damit die vom Schwamm befallenen oder davor zu schützenden Stellen bestrichen.

e) Salizylsäure . . . . . . . 100,0 vergällter Spiritus . . . . 1000,0.

Diese Salizylsäurelösung bewährt sich vorzüglich, jedoch ist sie der Feuergefährlichkeit halber mit der nötigen Vorsicht auzuwenden.

f) 10 proz. Chlorzinklösung.

### Hensels Nährsalzersatz. Physiologisches Nährsalz.

a)	Nach Beythin: Kochsalz 53,56 Dinatriumphosphat 20,69 Natriumbikarbonat 15,13	Natriumsulfat	6,46 2,20 1,96.
b)	Nach Ph. Ztg.:		
-,	Kalziumphosphat 40,0	Natriumphosphat	20,0
	Magnesiumphosphat 5,0	amorphe Kieselsäurc	10,0
	Kaliumsulfat 2,5	präzipitierter Schwefel	5,0
	künstl. Karlsbader Salz 60,0	Fluorkalzium	2,5
	Natriumehlorid	60,0.	
c)	Nach Demme:		
	Natriumehlorid 34,0	Natrium-Ammonium-	
		phosphat	8,0
	Natrium-Kaliumtartrat	12,0.	

### Honig, künstlicher. Kunsthonlg.

Selbstverständlich muß ein solcher künstlicher Honig als Kunstprodukt kenntlich gemacht werden. Nach Damm:

Kristallzucker							300,0	Kapillärsirup .			200,0
	1	w	eir	1Qi	1 1 7 1	re		0.5			,

Man erhitzt das Wasser bis fast zum Sieden und fügt den Kristallzneker, darauf die Weinsäure hinzu. Nach Lösung wird der Traubenzucker und schließlich der Kapillärsirup zugesetzt. Das Aroma des echten Honigs erzielt man durch Zusatz von etwas echtem Honig. Oder von sog. Honigaroma. Zu beachten ist bei der Bereitung, daß die Erhitzung nicht zu stark sein darf, da sonst der Kunthonig nicht genügend auskristallisiert. Gefärbt wird Kunsthonig durch einen giftfreien Teerfarbstoff.

ы	) Etwas milder schmeckend:	
-,	Wasser	apillärsirup 300,0 0,5.
c)	Raffinadezucker löst man in Wasser	300,0 nehr zeigen. Darauf fügt man hinzu 2000,0
d)	) In Pulverform:  Zuckerpulver	len gemischt. Zur Bereitung des Wasser 150,0 zum Sirup und rührt
	Induktionsflüssi	gkeit.
	Kaliumdichromat 65,0 Wreine Schwefelsäure 120,0 sch	asser 807,0 hwefels. Quecksilber 8,0.
	Kalilauge. Llquor Ka	ali caustlei.
	Nach Vorschr. d. D. AB. V:	
we	Kaliumhydroxyd erden gelöst in Wasser	
	Kältemischung	çen.
•	Bei der Anwendung von Kältemischungen	ist folgendes zu beachten:
l.	Die Salze sind möglichst fein gepulvert u gut getrocknet anzuwenden.	nd, wenn sie ohne Kristallwasser,
2.	Alle zu benutzenden Gegenstände, wie Gefülichst abgekühlt benutzt.	ãße, Salz und Wasser werden mög-
3.	Man nehme niemals mehr Wasser als vorg	geschrieben.
a)	Wasser	600,0.
<b>b</b> )		asser
e)	Ammoniumnitrat 500,0 W Herabsetzung der Temperatur etwa 30	asser 500,0.
d)	Natriumsulfat 610,0 Sa Herabsetzung der Temperatur etwa 25- Steht Schnee zur Verfügung, so kann n Temperatur erreichen.	
e)	Schnee 500,0 Ko Herabsetzung bis —14°.	ochsalz 500,0.

#### Kesselsteinmlttel.

Für diesen Zweek kommen sehr viele Mittel in den Handel, welche nur selten den auf sie gesetzten Erwartungen entsprechen, und zwar deshalb, weil die Zusammensetzung des Wassers zu verschieden ist. Die Bildung des Kesselsteins beruht auf der Gegenwart von Kalk im Wasser, dieser ist aber teils als Karbonat, teils als Sulfat vorhanden. Eine wirklich vollständige Verhütung der Kesselsteinbildung ist nur möglich, wenn man das dem Kessel zuzuführende Wasser vorher vom Kalk befreit. Bei kleineren Kesseln ist dies, bei Anlage zweier Behälter, welche genügend Wasser zur Speisung der Kessel auf einige Tage enthalten, sehr leicht möglich, indem man den Kalk durch Oxalsäure oder oxalsaures Ammonium ausfällt und das Kalziumoxalat absetzen läßt. Bei größeren Anlagen, namentlich bei Schiffskesseln, ist dies nicht durchführbar; hier muß der Kalk im Kessel selbst in eine Verbindung gebracht werden, welche nicht zur Kesselsteinhildung geeignet ist. Hierzu benutzt man meistens einen Zusatz von Natriumkarbonat, welcher den gelösten Kalk als pulverförmiges Kalziumkarbonat abseheidet. Vielfach setzt man auch noch gerhstoffhaltige Substanzen und etwas Leim hinzu, die die Wirkung erhöhen. De Haën läßt dem Wasser zuerst Chlorbaryum und darauf hinreichend Kalkmilch zusetzen.

# Klärpulver.

Getrocknetes Eiweiß . . . 400,0 Milehzucker . . . . . . . 400,0 Kartoffelstärke . . . . . . . . . 200,0.

Mit diesem Pulver lassen sieh alle spirituösen Getränke, Wein, Liköre, Punschextrakt usw. klären. Man setzt auf je 1 l 4,0—5,0 dieses Pulvers hinzu und läßt an mäßig warmem Ort 6—8 Tage absetzen.

### Kopierpapier.

Diese Papiere, welche dazu dienen, eine Zeichnung auf anderes Papier oder Gewebe zu übertragen, indem man zwischen Zeichnung und Papier hzw. Gewebe einen Bogen Kopierpapier einschiebt und die Konturen der Zeichnung mit einer Stricknadel oder einem stumpfen Bleistift überfährt, werden dadurch hergestellt, daß man starkes Seidenpapier auf der einen Seite mit einer Farbenmischung aus Öl, Talg und einem beliebigen Farhstoff bestreicht. Die mit Farbe bedeckte Seite des Papieres wird auf das Gewebe oder das Papier, welches die Kopie aufnehmen soll, gelegt. Die Kopierbogen dürfen erst dann benutzt werden, wenn das Fett in das Papier eingezogen und der Bogen dadurch abgetroeknet ist.

Capaun-Karlowa empfiehlt statt der Fettmisehung die Farben mit Sehmierseife anzureihen und mit dieser Mischung das Papier zu bestreichen.

Gleichem Zwecke dienen die Durch pausefarben, es sind dies Mischungen von fein gepulvertem Kolophonium oder Sandarak mit der betreffenden Farbe. Man legt die Zeichnung, das Monogramm oder ähnliches auf den Stoff, durchlöchert die Zeichnung usw. mit einer Nadel, stäuht das Farh-Harz-Pulver reichlich auf die durchlöcherte Zeichnung und fährt dann mit einem heißen Plätteisen darüber. Oder man hält den Farbstoff durch Aufspritzen von Spiritus mittels eines Zerstäubers fest.

# Kupferstiche, vergiibte, wieder aufzufrischen.

Man befestigt das Bild auf einem Brett mit Reißnägeln, wischt es mit einem weichen Pinsel sorgfältig mit Wasser, dem 5% Ammoniumkarbonat zugesetzt sind, ab, spült vorsichtig ab und verfährt mit der Rückseite nach dem Trocknen genau so. Nun feuchtet man das Bild mit verdünntem Essig (1 T. Essig und 5 T. Wasser) an, bringt es in eine Chlorkalklösung 3:100, spült mit Wasser und trocknet an der Luft möglichst bei Sonnenschein.

# Lackmuspapler, blaues und rotes. Charta exploratoria caerulea et rubra. Nach D. A.-B. V.

Lackmus 1 T. wird dreimal mit je 5 T. siedendem Weingeist ausgezogen. Der Rückstand wird mit 10 T. Wasser 24 Stunden lang bei 15—20° ausgezogen; der Auszug wird nach dem Absetzen filtriert.

Zur Herstellung des blauen Lackmus papieres wird die wässerige Lösung tropfenweise mit so viel verdünnter Schwefelsäure in der Siedehitze versetzt, bis eine Probe von 1 cem nach Zusatz von 100 Raumteilen Wasser violett gefärbt wird. Die auf diese Weise neutralisierte Lackmuslösung wird mit 1 T. Wasser verdünnt, damit werden Streifen von bestem Schreibpapier gefärbt und, vor Lieht geschützt, in einem ungeheizten Raume getrocknet.

Zur Herstellung des roten Lackmuspapieres wird die Lackmuslösung noch mit so viel verdünnter Schwefelsäure versetzt, bis eine Probe nach Zusatz von etwa 100 Raumteilen Wasser blaßrot gefärbt ist. Die auf diese Weise angesäuerte Lackmuslösung wird mit 1 T. Wasser verdünnt, damit werden Streifen von bestem Schreibpapier gefärbt und, vor Licht geschützt, in einem ungeheizten Raume getroeknet.

Blaues Lackmuspapier soll durch einen Tropfen einer Mischung aus 1 ccm Zehntel-Normal-Salzsäure und 99 ccm Wasser sofort gebläut werden.

Rotes Lackmuspapier soll durch einen Tropfen einer Mischung aus 1 ecm Zehntel-Normal-Kalilauge und 99 ecm Wasser sofort gebläut werden.

### Leuchtfarben.

#### Seibstleuchtendes Puiver. Nach W. Bautze.

Zur Darstellung eines Pulvers, das nach vorhergegangener Belichtung im Finstern leuchtet, bedient man sich hauptsächlich der Schwefelverbindung des Baryums, Strontiums, Kalziums, Magnesiums und Aluminiums, sowie tierischer Konkremente, d. h. Muscheln, welche zuvor geglüht worden sind. Zu diesem Zwecke mischt man geglühte Muschelschalen 100,0, hauptsächlich von Tridama und Sepia herrührend, mit gebranntem Kalk 100,0, kalziniertem Seesalz 25,0 und Schwefel 60,0—100,0 und erhitzt die Masse in einem Tiegel sehr vorsichtig zum Glühen. Durch Beimengung von frisch geglühtem Baryumsulfid 6% bis 7% erhält man ein grünlich phosphoreszierendes, durch Strontiumsulfid ein rötliches Licht. Dieses Gemisch muß in einem Glase, vor Lieht geschützt, aufbewahrt werden.

a) Ein besonders stark phosphoreszierendes Strontiumsulfid wird nach Mourelo auf folgende Weise erhalten: Ein inniges Gemisch von kohlensaurem Strontium 285 g, Schwefelblumen 62 g, kristallisiertem kohlensaurem Natrium 4 g, Kochsalz 2,5 g und untersalpetersaurem Wismut 0,4 wird in einem Toutiegel mit einer Schieht Stärke bedeckt und in einem Koksfeuer 5 Stunden lang zur Rotglut erhitzt, worauf man in 10-12 Stunden erkalten läßt. Die so erhaltene weiße Masse hat ein sehr starkes Phosphoreszenzvermögen.

b) Violett phosphoreszierend;

Ätzkalk 20 g, aus Muschelschalen gebrannt, werden mit gepulvertem Stangenschwefel 6 g und Stärke 2 g innig gemengt. Diese Mischung wird dann mit 8 eem einer Lösung von Wismutsubnitrat 0,5 in Alkohol 100 eem (mit Hilfe von etwas Salzsäure gelöst) tropfenweise befeuchtet. Nach dem Verflüchtigen des Alkohols an der Luft erhitzt man das Gemenge in einem Schmelztiegel etwa 20 Minuten bei heller Rotglut und läßt dann erkalten. Nach dem Erkalten wird die gepulverte Masse nochmals 15 Minuten erhitzt, aber so, daß sie nicht zum Schmelzen kommt.

### c) Leuchtender Anstrich:

Zur Herstellung eines leuchtenden Anstriches werden säurefreie weiße Gelatine 20,0 in Wasser 100,0 gelöst, alsdann chromsaures Salz 3,0 zugegeben, bzw. darin gelöst, und hierauf mit möglichst hellem und diekflüssigem Bleiweiß- oder besser Zinkweißfirnis 10,0 unter tüchtigem Rühren zu einer homogenen Masse vereinigt. Man muß aber hierbei genau darauf achten, daß die Mischung auch recht innig ist, da sonst später der Anstrich ungleich wird, indem in einem Teil desselben entweder zuviel Öl oder zuviel Leim vorherrscht und die Masse dadurch beim Trocknen fleckig wird. Nachdem diese Verrührung stattgefunden, nehme man von dem vorher angefertigten Phosphoreszenzpulver 15,0 und vermische diese unter gleichen Bedingungen mit vorstehendem Gemisch, damit das Pulver in der Masse gleichmäßig verteilt wird. Das Ganze ist damit zum Streichen fertig, muß aber möglichst dem Lichte entzogen werden. Will man den Anstrich leichtfließend herstellen, so erhöhe man die Wassermenge.

#### Lötblock.

(Als Ersatz der Holzkohle für Goldarbeiter, Zahntechniker usw.)

Die fein gepulverten Substanzen werden mit Wasser zu einem dicken Brei angerührt und in passende, viereckige Formen ausgegossen.

#### Lötfett. Nach Capaun-Karlowa.

(Zum Löten von Weißblech an Stelle des Kolophoniums, diesem aber vorzuziehen, weil es sich nach dem Löten wegwischen läßt.)

- b) Für Kupferdrähte (elektrische Leitungen):

Ammoniakseife, hergestellt durch inniges Vermischen von sehr fein gepulvertem Kolophonium mit starkem (0,910) Salmiakgeist.

#### Lötsalz. Lötpulver.

- a) Chlorammonium . . . . . 100,0 Chlorzink . . . . . . . . 200,0 werden gemiseht.

Buchheister-Ottersbach. II. 7. Aufl.

verdunstet ist.

### Lötwasser.

- a) Es besteht aus einer Lösung von Chlorzink in Wasser. Man bereitet diese am besten in der Weise, daß man in rohe konzentrierte Salzsäure so viel Zinkabfälle einträgt, daß nicht alles Zink gelöst wird. (Die Lösung muß im Freien vorgenommen werden.) Die vom überschüssigen Zink abgegossene Flüssigkeit klärt man durch Absetzenlassen. Hier und da setzt man ihr auch noch etwas Chlorammonium zu.
- b) Säurefreies:

Säurefreies Lötwasser, welches das Metall nieht angreift, besteht aus neutraler Chlorzinkammoniumlösung. Man stellt sie dadurch her, daß man Zink im Überschusse in Salzsäure löst und die Lösung mehrere Tage noch über dem ungelösten Zink stehen läßt, damit diese sich vollständig sättigt. Darauf zicht man die Flüssigkeit ab und filtriert. Das Filtrat wird mit ungefähr einem Drittel Ammoniakflüssigkeit versetzt und durch Beifügung von reinem Wasser auf die doppelte Menge gebracht.

c)	Rohes Zink 10,0 löst mun in Salzsäure 50,0 und versetzt die Lösung mit
	Wasser 10,0 Chlorammonium 10,0.
d)	Chlorzink
e)	Nach Neueste Erfind. u. Erfahr.:  Milchsäure 10,0 Glyzerin (28° B) 10,0  Wasser 30,0.  Lötöl ist ein Lötwasser, dem man etwa 40° Glyzerin anstatt Wasser zusetzt.

# Lysolvergiftung - Verhaltungsmaßregeln. Nach Dr. Friedländer.

- 1. Sobald ein mit Lysol Vergifteter aufgefunden wird, ist für sehleunigste ärztliche Behandlung zu sorgen.
- 2. Bis zum Eintritt der ärztlichen Behandlung ist dem Verunglückten, vorausgesetzt, daß er noch schlucken kann, Öl, Butter oder Eiereiweiß in nicht zu geringen Mengen einzuflößen.
- 3. Wasser oder wässerige Flüssigkeiten wirken sehr schädlich und sind daher streng zu vermeiden.

### Margarinenachweis. Nach Bekannt, v. 1. April 1898.

Man schüttelt die geschmolzene Butter mit Salzsäure (spez. Gew. 1,125), läßt abfließen und wiederholt dies Verfahren, bis die Salzsäure nicht mehr rot gefarbt wird, entfernt also auf diese Weise alle in Salzsäure löslichen Farbstoffe. Darauf stellt man das Vorhandensein von Sesamöl fest, da laut Gesetz vom 15. Juni 1897 der Margarine Sesumöl zugesetzt werden muß. Und zwar werden 5 eem geschmolzene Butter mit 0,1 eem einer alkoholischen Furfurellösung (1 Raumteil farbloses Furfurol in 100 Raumteilen absolutem Alkohol) und mit 10 eem rauchender Salzsäure (spez. Gew. 1,19) mindestens 1 g. Minute lang kräftig geschuttelt. Die Gegenwart von Sesamöl zeigt sich durch deutliche nicht alsbald verschwindende Rotfärbung der Salzsäure.

Oder man prufe nach Soltsien mit Bettendorfs Reagens (Zinnehlorürlesung). Man wische 5 eeu geschmelzene Butter mit 2,5 eeu der Zinnehlorürlesung und erwarme ganz kurze Zeit im Wasserbade. Bei Gegenwart von Sesamél farbt sich die Zinnehlorurlesung rosa bis violett.

Das hierzu erforderliche Bettendorfsche Reagens wird nach Schmidt hergestellt.

Kristallisiertes Zinnehlorür 5,0 werden in einer Flasche mit offizineller Salzsäure 1,0 zu einem Brei angeschüttelt und dieser alsdann unter Abkühlung mit Chlorwasserstoffgas, das durch Leiten durch Schwefelsäure getrocknet ist, vollständig gesättigt. In dem Maße, wie die Sättigung vorschreitet, löst sich das Zinnehlorür vollständig auf. Es ist zweckmäßig, die Sättigung unter Druck vorzunehmen. Zu diesem Zwecke verschließt man die Flasche, welche den Zinnehlorürbrei enthält, mit einem doppelt durchbohrten Kautschukstopfen, in dessen eine Öffnung das in den Brei tief eintauchende Gaszuleitungsrohr und in dessen andere Öffnung eine 50-cem-Pipette derartig eingepaßt ist, daß der mit der Marke versehene Teil 0,5—1 cem tief eintaucht. Diese Pipette ist jedoch erst dann in den Brei einzusenken, wenn das Chlorwasserstoffgas vollständig absorbiert wird. Die vollständige Sättigung der Lösung mit Chlorwasserstoff macht sich dadurch bemerkbar, daß dieser aus der Spitze der Pipette reichlich entweicht. Hierauf läßt man die erzielte Lösung gut geschlossen, absetzen, gießt dann klar ab und filtriert die letzten Anteile durch Asbest.

Diese Zinnchlorürlösung muß in kleinen, gut mit Glasstopfen geschlossenen Flaschen aufbewahrt werden.

#### Marmorimitation.

Diese kann man Figuren aus Gips oder Papiermaché dadurch geben, daß man sie mit weißem Dammarfirnis überzieht und dann mit gepulvertem Glas bestäubt. Wenn man die Gegenstände zum zweiten Male firnißt und sie hierauf mit gröber gepulvertem Glas oder Glimmer bestäubt, so erhalten sie nach der Chem.-Ztg. Ähnlichkeit mit karrarischem Marmor. Durch einen zarten blauen Anstrich zwisehen den beiden Firnisanstrichen kann man eine hübsche Aderung herstellen. (Siehe auch Gipsfiguren marmorähnliches Aussehen zu geben S. 603.)

### Meerwasser für Aquarien. Seewasser.

a)	Nach Bachmann: Natriumchlorid 1325,0 Kaliumsulfat 30,0 löst man in 50 l Wasser.	Magnesiumsulfat Magnesiumchlorid			
b)	Natriumchlorid 78,0 Magnesiumchlorid 11,0 Kalziumsulfat				3,0 5,0
	löst man in Wasser	3000,0.			
	Menthol	in.			

Menthol				2,0	Borsaure	•	•	•	•	•	18,0
Kaffeepulver.	٠			40,0	Milchzucker			•	•		40,0.

Die nicht zu feinen Pulver werden gut gemischt und in kleine Blechschachteln gefüllt.

### Mineralöle auf Harz zu prüfen.

Man schüttelt das zu prüfende Mincralöl mit gleichem Volumen Weingeist von 70% einige Zeit kräftig durch, läßt die beiden Flüssigkeiten dann sich trennen, gießt den alkoholischen Auszug ab und fügt eine alkoholische 3 proz. Bleiazetatlösung zu. Bei Gegenwart von Harz zeigt sich eine gelbbräunliche, zähe Ausscheidung.

#### Modellierwachs.

a)	Gelbes Wachs				550,0	Venez. Terpentin	 65,0
	Schmalz				35,0	roter Bolus	350,0.

Wachs, Venez. Terpentin und Schmalz werden gleichmäßig zusammengeschmolzen. Darauf mischt man unter tüchtigem Rühren den Bolus zu, gießt die Mischung in kaltes Wasser und knetet so lange, bis die Masse genügend formbar (plastisch) ist.

- b) Bleipflaster, Kolophonium und gelbes Wachs werden zu gleichen Teilen zusammengeschmolzen.

Für den Winter muß der Zusatz von Terpentin und Sesamöl nahezu verdoppelt werden.

- e) Plastiline:

Man verarbeitet weißen Bolus mit einem Gemisch von Glyzerin und Wasser zu einer knetbaren Masse, die man durch Zusatz der entsprechenden Farben färben kann.

### Nachweis von Bakterien und Protozoen.

Borax-Methylenblau-Lösung.

Man löse Methylenblau 1,0 in 50 ccm einer siedenden Boraxlösung 5:100. Löfflers Methylenblaulösung:

Man löse Methylenblau 0,5 g in 30 ccm Weingeist und vermische die Lösung mit einem Gemisch von 2 ccm Zehntel-Normal-Kalilauge und 98 ccm Wasser.

Ziehl-Neelsensche Karbol-Fuchsin-Lösung (für Tuberkelbazillen):

Man löse Fuchsin 1,0 in Weingeist 10,0 und vermische die Lösung mit 90,0 einer 5 proz. Karbolsäurelösung.

Gramsche Anilin-Wasser-Gentianaviolettfärbung:

Man schüttle Anilin 5 ccm mit Wasser 100 ccm mehrere Minuten lang. Die milchigtrübe Flüssigkeit filtriere man durch ein angefeuchtetes Filter und versetze das Filtrat mit einer Mischung von 7 ccm gesättigter weingeistiger Gentianaviolettfärbung und 10 ccm absolutem Alkohol.

Lugolsche Lösung zur Entfärbung:

	Man	löse	Kalium	joo	lid	l						2,0
			$\operatorname{Jod}$ .									1,0
in			Wasser						•			300,0.

#### Nährsalzkakao.

		******			
Nach PhZtg.:					
Natriumhypophosphit	5,0	Hafermehl			75,0
Kalziumhypophosphit		Zuckerpulver .			150,0
Natriumchlorid		entölter Kakao			750,0.

# Natronlauge, rohe. Liquor Natri caustici.

	Rohes Ätznatron							400,0
löst man in	Wasser	_	_	_	_	_		600.0.

	Neuweiß.	zum	Weißmachen	von	Leder.	Militärneuweiß.	Weiße	Lederfarbe.
--	----------	-----	------------	-----	--------	-----------------	-------	-------------

Weißer Bolus	250,0	Zinkweiß .		250,0
werden gemischt, mit				
Gummischleim $(1+2)$	100,0	Glyzerin .		15,0
und verdünnter	Essigsäure	(30%)	5,0	
angerieben und mit der erford	lerlichen Mo	enge Wasser	verdünnt.	Soll der An-
strich Feuchtigkeit widerstehen,	fügt man d	lem Farbstoff	f eine klein	e Menge Ultra-
marinblau und der Masse einen	ganz dünne	n weißen Spir	rituslack od	ler eine Lösung
von weißem Schellack, etwa 25,0	0 auf Spirit	us 100,0 nach	und nach	zu. Die Masse
muß vor dem Gebrauch gründl	lich umgese	hüttelt werd	en.	

Anstatt des Bolus kann auch Schlämmkreide oder präzipitierte Kreide verwendet werden und anstatt des Gummischleims auch Wasserglas.

Nach anderer Vorschrift verreibt man ganz hellen Spirituslack

	Spiritusiack 60,0	
mit	weißem Bolus 25,0	
und	Lithopone	
Den Spiritus	slack stellt man her aus	
gebleichtem	Schellack 9,0 Venez. Terpentin	 1,0
J	Spiritus $(95\%)$ 50,0.	

# Nopptinktur, rote, für Militärtuch.

		de	at	illi	er	tes	Wasser	1000.0	
Soda							15,0	Koschenille	5,0
Kleesalz				•			<b>25,0</b>	Pottasche	5,0

werden einige Tage mazeriert und dann filtriert.

# Ölfarbengeruch abzuschwächen.

Man erhitzt über einer Flamme in einer offenen Schale ungebrannten Kaffee, so daß die entstehenden Gase den ganzen Raum erfüllen.

# Ofenglanzpaste, französische. Nach Seifens.-Ztg.

- I. 23,0 kg französisches oder amerikanisches Terpentinöl,
  - 3.0 kg amerikanischer Lampenruß,
  - 2,5 kg prima schwarzer, fetter, feinstgeschlämmter Graphit.
  - II. 3,0 kg Zeresin,
    - 0,5 kg Karnaubawachs.

Man bringe Zeresin und Karnaubawachs in einen verzinnten oder emaillierten Kessel über gelindem Feuer zum Schmelzen und bringe die vorher kalt verrührte Mischung I der Schmelzung II, jedoch nur vom Feuer entfernt, unter Rühren hinzu, gieße diese Mischung durch ein feines Metallsieb in ein zweites Gefäß und sodann der innigeren Mischung wegen von einem Kessel in den anderen, bis sie anfängt dicker zu werden - zu binden -, dann erst fülle man sie in die bestimmten Blechdosen.

Sollte die Paste während des Gießens in die Dosen etwas zu kalt geworden sein, so daß das Gießen verhindert wird, dann braucht man das Gefäß nur in ein zweites größeres, in welchem sich siedendes Wasser befindet, zu bringen und etwas flüssig werden zu lassen, wodurch das weitere Gießen ermöglicht

Die Paste wird mittels Lappen oder Bürsten aufgetragen und blank gebürstet.

b) Terpentinöl	Ceylongraphit 300,0
Lampenruß 300,0	Zeresin 400,0.
Bereitung wie unter a.	
Physiologische Kochsaizlösung.	Solutio Natrii chlorati physiologica.
Nach Vorsehr. d. D. AB. V:	
Natriumchlorid 8,0	Natriumkarbonat 0,15
Wasser	

Die Lösung der Salze in dem Wasser wird filtriert und im Dampftopfe sterilisiert. Die Lösung muß völlig klar und völlig keimfrei sein.

#### Probierwasser für Silber.

Chronisäure 16 g werden in destilliertem Wasser 23 g gelöst und in einem Glasfläschehen mit eingeriebenem Stopfen aufbewahrt. Der zu probierende Gegenstand wird an geeigneter Stelle neu gefeilt und diese Fläche mit dem Probierstein aufgestrichen. Nun bestreieht man diese Strichprobe mit dem Probierwasser und spült mit Wasser ab. War der Gegenstand Silber, so ist die Strichstelle blutrot gefärbt, und zwar um so höher rot, je feiner das Silber, und um so dunkler rot, je geringer dasselbe ist. Neusilber oder ähnliche Kompositionen, die wie Silber aussehen, werden bei der Striehprobe von dem Probierwasser nicht angegriffen und der Strich behält seine ursprüngliche Farbe. Letzteres Verhalten ist zum Untersehiede von der blutroten echten Strichprobe zu bestimmt und auffalleud, als daß man getäuscht werden könnte.

# Prüfung des Weins auf Zusatz von Teerlarben. Nach Prof. Husemann.

Der fragliehe Wein wird mit etwas Salmiakgeist versetzt, gut gemischt und ein dicker weißer Wollfaden hineingetaucht. Nach einiger Zeit nimmt man den Faden heraus und läßt an ihm einen Tropfen Essigsäure hinabfließen. Je mehr der Faden hiernach rot gefärbt erscheint, um so mehr Teerfarbstoff ist in dem Wein enthalten, bleibt der Faden farblos, so ist der Wein frei von Beimisehung.

Diese Probe ist um so sehärfer, wenn die Mischung im Probierröhrehen erhitzt wird. Teerfarbstoff 1,0 auf Wein 400 000,0 läßt sieh noch nachweisen.

#### Rasicrsteine. Alaunsteine.

Man löst Alaun in der gleichen Menge Wasser durch Erhitzen auf, dampft das Wasser wieder ab, oder sehmilzt den Alaun, fügt etwas Glyzerin, etwas Menthol und, wenn gewünscht, auf 1000,0 Masse Queeksilbersublimat 1,0 hinzu. Gießt darauf die Masse noch heiß in Formen aus, läßt erstarren und glättet durch Abreiben mit Wasser.

## Reagenzpapier zum Nachweis für Chloride.

Salpetersaures Silber wird mit Kaliumehromat gefällt, der Niederschlag in Ammoniakflüssigkeit gelöst, in welche Lösung man Streifen von Filtrierpapier taucht, die noch feucht durch eine verdünnte Lösung von Salpetersäure gezogen werden; das getrocknete rote Reagenzpapier entfärbt sich sofort, wenn es in eine Lösung getaucht wird, die Chloride enthält.

#### Reinigung aiter Münzen.

Stark ätzende Mittel sind zu vermeiden. Man spült die Münzen in lauwarmem Wasser ab, oder genügt dies nicht, so legt man sie in Seifenwasser oder in eine sehr schwache Pottaschelösung und spült dann ab. Münzen mit kristallinischer

Patina (Salzpatina) werden in ganz schwacher, chemisch reiner Sodalösung ausgelaugt, in lauwarmem Wasser abgebürstet und nach dem Trocknen mit folgender Lösung durchtränkt:

### Reinigung von Ölgemälden.

Das Gemälde wird, wagerecht liegend, mit einer reiehlichen Menge Olivenöl bestrichen. Nach 12 Stunden entfernt man das Öl vermittels feiner, trockener Sägespäne. Danach wäscht man das Gemälde vorsichtig mit Seifenwasser gut ab und überzieht es, nachdem es vollständig trocken, mit Firnis.

#### Reliefschriftmasse.

# Retouchlerpomade, französische. Zum Auffrischen von Ölblidern.

Wachs und Elemi werden vorsichtig geschmolzen, dann das Lavendelöl hinzugefügt und bis zum Erkalten gerührt.

Beim Gebrauch wird die Pomade mit einem weichen Läppchen auf dem Ölbilde verrieben und nach einigen Minuten, nachdem sie oberflächlich angetrocknet, so lauge mit einem Flanellballen gerieben, bis ein genügender Glanz entstanden ist.

Haben die Ölgemälde viele Risse, so muß man versuehen, diese zu ent fernen: entweder man setzt die Ölgemälde Alkoholdämpfen aus, indem man sie mit der Bildseite nach unten, in einen geschlossenen Kasten legt, worin sich eine Schicht Weingeist von 95% befindet, und hierin etwa 2 Tage und länger liegen läßt, oder man bestreicht die Ölgemälde mit Weingeist von 95% dem man etwas Eiweiß und eine Kleinigkeit Zucker zugemischt hat. In beiden Fällen muß das Gemälde vorher mit reinem Wasser vorsichtig gereinigt sein.

# Ricqulès Pfefferminzgeistersatz. Nach Hahn-Holfert.

Englisches Pfefferminzöl . 3,5 Weingeist . . . . . . 80,0.

#### Schauglasflüssigkeiten.

Blau: Kupfersulfat . . . . 75,0 Wasser . . . . . . . . . 1000,0 Sehwefelsäure . . . . . . . . . . . . 20,0.

Gelb: Eine 10-15 proz. Lösung von Kaliumdiehromat.

Grün: Man mischt blau und gelb.

Rot: Man löst Karmin in Salmiakgeist und verdünnt mit Wasser.

#### Schaumerzengungsmittel.

a) Quillajarinde 500,0 werden mit Wasser 1500,0 übergossen, 3 Stunden beiseite gestellt und dann 4 Stunden in ein Dampfbad gehängt. Man preßt ab, stellt zum Absetzen beiseite, filtriert und dampft bis auf 800,0 ein. Zu der so erhaltenen Flüssigkeit setzt man Glyzerin 200,0 hinzu.

- Saponin 50,0 werden in Wasser 800,0 gelöst und dann Spiritus 200,0 hinzugefügt.
- c) Quillajarinde 200,0 werden mit destill. Wasser während 1 Stunde im Dampfbade unter öfterem Umrühren erhitzt und ausgepreßt. Unter Zusatz von Weingeist 100,0 wird die Kolatur auf das Gesamtgewicht von 1 kg durch ev. Verdünnen mit Wasser gebracht und filtriert.

Auf je 5 kg Limonadensirup nimmt man 5,0 dieses Auszuges und erzicht ein prächtiges, stets gleichmäßiges Schäumen der Limonaden. Zu beachten ist jedoch, daß ein solcher Zusatz zu Limonaden ohne Deklaration von vielen Nahrungsmittelchemikern als Nahrungsmittelfälschung angesehen wird.

d) Nach Deutsch-Amer. Apoth.-Ztg.:

Arabisches Gummi 1000,0 löst man in destill. Wasser 3000,0. Hierin löst man durch Erwärmen Zucker 3000,0 und Benzoesäure 5,0 und fügt zuletzt hinzu Quillajatinktur 300,0, bereitet aus Rinde 1,0, Wasser 4,0 und Spiritus 1,0.

# Schellack, schwarzer. Lacca in tabulis nigra.

Man schmilzt Rubinschellack und mischt 10% Ultramarinblau darunter, das man mit etwas Spiritus (95%) angefeuchtet hat.

# Schrift, eingebrannte, von Porzellankruken zu entfernen.

Man pinsele die Schrift vorsichtig mit Fluorwasserstoffsäure ein. Damit man keine Entzündungen an den Händen, zumal den Fingernägeln, bekomme, benutze man einen feinen Pinsel, der sich auf einem langen Holzstiel befindet. Auch muß das Gefäß öfter mit Wasser abgespült werden, daß die Glasur nicht leide.

#### Schuhmacherwachs. Schusterwachs.

- a) Gelbes Wachs . . . . . . . 800,0 Bleiglätte . . . . . . . . . 175,0 werden in einer Pfanne so lange erhitzt, bis die Masse schwarz geworden und ein herausgenommener Tropfen nach dem Erkalten eine sehr harte Konsistenz zeigt. Jetzt nimmt man vom Feuer, läßt ctwas abkühlen und fügt nun Kienruß 25,0 hinzu, die vorher mit Terpentinöl zu einem dicken Brei angerieben wurden. Man erwärmt nun noch so lange, bis der Terpentingeruch ziemlich verschwunden, und gießt dann in Formen aus. Allenfalls kann ein Teil des Bienenwachses durch Japanwachs ersetzt werden.
- b) Nach dänischer Vorschr.:

Man schmilzt	
Schellack 80,0 H	arz 30,0
Venezian. Terpentin 40,0, fügt Pe	erubalsam 5,0
und unter den erforderlichen Vorsichtsma	Bregeln, also entfernt vom Feuer
Lampenruß	
die mit Terpentinöl	40,0
angerieben sind, hinzu. Man rührt bis zur	n Erkalten.

c) Nach Chem.-Tech. Fabr.:

Karnaubawachs		30,0	rohes Montanwachs 150,0
			(für gelbe Ware gebleichtes M.)
Japanwachs		50,0	Zeresin 100,0
Venezian. Terpentin		5,0	Farbe 10,0
werden bei mäßigem	Feuer	zusammen	geschmolzen und in Blechformen aus-
gegossen.			

Für schwarzes Schuhmacherwachs verwendet man fettlösliches Nigrosin in Stücken 10,0 (1 T. Nigrosin in  $2^{1}/_{2}$  T. Stearin gelöst), für gelbes Schuhmacherwachs Zerotin gelb 5,0, die man vorher in 10 T. Paraffin gelöst hat.

### Schwämme aufzufrischen, zu reinigen.

Man legt sie kurze Zeit in eine lauwarme, schwache Sodalösung, wäscht in lauwarmem Wasser gründlich nach und preßt aus. Jedes Hineinbringen der Schwämme in kochendes Wasser muß vermieden werden. Als Schwammreinigungspulver dient kalzinierte Soda, die man etwas parfümiert.

### Schwarzdruck, sog. Tintenpausverfahren.

Siehe auch Lichtpausen, positives Verfahren S. 595.

a) In gleicher Weise wie der Blaudruck wird auch der Schwarzdruck zum Kopieren von Zeichnungen usw. angewandt. Er beruht auf der Eigenschaft der Eisenoxydsalze, durch das helle Tageslicht zu Oxydulsalzen reduziert zu werden.

Das Verfahren zur Herstellung des Kopierpapieres ist folgendes:

Man stellt zuerst eine warme Lösung dar aus:

Mit dieser Lösung tränkt man gutes Papier und bewahrt vor Licht geschützt auf.

Soll kopiert werden, so wird die Pauszeichnung im Pausrahmen über das präparierte Papier gespannt und der Rahmen so lange hellem Lichte ausgesetzt, bis der gelbe Grund des Papieres gänzlich abgebleicht ist. Die Zeichnung erscheint jetzt in gelben Linien auf weißem Grunde. Das Papier wird nun durch eine Lösung, bestehend aus

gezogen. Die gelben Linien färben sich hierdurch tiefschwarz. Die fertige Kopie wird nun mit reichlich Wasser abgespült und getrocknet.

b) Nach Spörl:

Lösung A: Man löst in destill. Wasser 100 ccm, zitronensaures Eisenoxydammonium 27,0 und fügt einige Tropfen Salmiakgeist zu.

Lösung B: Destilliertes Wasser 100 ccm, rotes Blutlaugensalz 24,0.

Lösung C: Destilliertes Wasser 100 ccm, Oxalsaure 10,0.

Zum Gebrauch mischt man Lösung A 26,0 mit Lösung B 20,0 und Lösung C 6,0, ferner fügt man noch destill. Wasser 15,0 und Spiritus 20,0 hinzu.

Mit dieser Flüssigkeit bestreicht man das Papier. Nach der Belichtung entwickelt man in mit Salzsäure schwach angesäuertem Wasser, bleicht in 20 proz. Sodalösung, wässert und schwärzt nun in einer erwärmten Lösung von

#### Schweißpulver für Stahl.

a)	Borsäure	415,0	gclbes Blutlaugensalz	155,0
	Kochsalz	350,0	entwäss. Natriumkarbonat	80.0.

b) Borax	250,0	gepulverte schmiedeeiserne
Chlorammonium	150,0	Feilspäne 350,0.
gelbes Blutlaugensalz	250,0	-

### Selfenpackungen haltbarer zu machen.

Man tränkt die zum Einwiekeln dienenden pergamentartigen Papiere mit einer Chlormagnesiumlösung.

#### Skiwachs.

### a) Nach Witzke:

Paraffin d. D. A.-B. V:

Man reibt die trockenen Skis mit dem festen Paraffin ein, glättet mit einem heißen Bügeleisen, daß das Holz mit dem Paraffin getränkt wird, und wiederholt dieses Verfahren mehrere Male.

### b) Nach Oberndorfer:

Man löst

Schellack	90,0	Sandarak	10,0
in vergälltem	Weingeist .	200,0	)
und bestreicht mit der Löst	ing den tro	ekenen Ski von	der Spitze bis 10 em
nach der Bindung. Nach de	em Erhärten	wiederholt man	das Verfahren.

e) Ein durch Patent geschütztes Verfahren ist folgendes.

Man tränkt mit folgender Mischung:

Gelbes	Waehs				500,0	Venez. Terpentin		260,0
Talg .					125,0	Reisstärke	30,0-	<b>-40,0.</b>

# Sohlenfarbe. Nach Seifens.-Ztg.

Man läßt zunächst 3 kg guten Leim in 10 kg Wasser eine Nacht quellen und verflüssigt ihn dann durch Erwärmen. Hierauf setzt man 1,5 kg 100 proz. Essigsäure hinzu und neutralisiert die saure Leimlösung mit 30 prozentiger Natronlauge. Die neutralisierte Leimlösung bleibt flüssig und wird nun mit Wasser auf 20 kg gebraeht. Hierauf verrührt man diese Leimlösung in einem Gefäß innig mit einem Gemisch von 11,5 kg weißem Ton, 0,5 kg Zinkoxyd mit 4,5 kg feinstem Goldocker

Anderseits bereitet man sieh eine Wachsseifenlösung, indem man 350 g Japanwachs, 150 g Harz und 150 g Paraffin auf dem Wasserbade sehmilzt und eine Lösung von 200 g Pottasehe in 2 kg Wasser unter Rühren hinzufügt. Man erhitzt weiter, bis alles gleichmäßig verteilt ist, worauf man weiter 2 kg Wasser beifügt und ebenfalls durch Erhitzen und Rühren gleichmäßig emulgiert. Die so erhaltene Wachsseife fügt man der Leim-Farb-Mischung unter tüchtigem Rühren hinzu, worauf man das ganze Gemisch eine enggestellte Farbreibmühle passieren läßt.

Durch größere oder kleinere Mengen Wasser hat man es in der Hand, die Konsistenz beliebig zu regeln. Ebenso kann man durch verschieden großen Zusatz von Ocker die Farbe nach Wunsch abtönen.

#### Spiegelbelag zu schützen.

Man überstreicht mit einer konzentrierten Schellackpolitur, der man die gewünschte Farbe, z. B. Englischrot, beimischt.

#### Steinstufen auszubessern.

Man mischt fein gesiebten Sand mit feinst gepulvertem Magnesit zu gleichen Teilen und rührt das Gemisch mit käuflicher Chlormagnesiumlösung zu einer steifen Pasta an. An Stelle der käuflichen Chlormagnesiumlösung kann man auch rohes kristallisiertes Chlormagnesium 40,0 in Wasser 60,0 auflösen.

### Tabakbeize.

a)	Kardamomen				10,0	Kaskarillrinde 5,0
	Kassiazimt .				10,0	Vanille 5,0
	Teeblätter .				2,5	Kalisalpeter 20,0
	Zucker				50,0	Süßwein 1000,0.
b)	Nach Ph. Ztg	.:				
•	Kubeben				60,0	Honig 50,0
	Kassiazimt .				60,0	Kaskarillrinde 35,0
	Styrax				60,0	Spiritus 125,0
	Kalisalpeter.				60,0	Rosenwasser 5000,0.

#### Tätowierungen zu entfernen.

#### a) Nach Prank:

Man schneidet ein Stück Kataplasma so groß, daß die tätowierte Stelle damit bedeckt werden kann, weicht es auf, legt es auf die Hautstelle, darüber einen Verband und läßt nun 10 Stunden einwirken. Darauf reibt man die Haut abweehselnd mit Eau de Javelle und Benzol ein und verbindet wiederum mit einem Stück Kataplasma. So verfährt man einige Tage. Bei hartuäckigen Stellen steche man mit einer Nadel leicht nach.

### b) Nach Ohmann-Dumesnil:

Man verreibt Papain 5,0 im Mörser mit Wasser 25,0, verdünnter Salzsäure 1,0, läßt eine Stunde stehen und fügt Glyzerin 75,0 hinzu. Nach drei Stunden filtriert man und bestreicht mit dieser Flüssigkeit die Hautstellen.

c) Man sticht die Tätowicrungen mit einer feinen Nadel leicht nach, bestreicht die Stellen mit einer 5 proz. Tanninlösung und darauf mit einer 1 proz. Silbernitratlösung. Es tritt eine Ätzung und Schorfbildung ein und mit Abheilung dieser schwindet auch die Tätowierung.

### Untersuchung des Blutes.

#### Hayemsche Lösung.

Man löse						
Natriumsulfat	5,0	Natriumchlorid			•	1,0
Quecksilberchlorid	0,5 in	Wasser				200,0.

#### Jennersche Eosin-Methylenblau-Lösung:

Man mische 25 ccm einer 0,5 proz. Lösung von Eosin in Methylalkohol mit 20 ccm einer 0,5 proz. Lösung von Methylandlau in Methylalkohol.

#### Untersuchung des Harns.

#### a) Auf Eiweiß:

Die älteste und einfachste Methode, die aber immerhin, bei geringen Mengen von Eiweiß, zu Täuschungen führen kann, ist folgende: Man kocht den klaren oder filtrierten Harn und setzt, bei erfolgter Trübung, eine geringe Menge Essigsäure hinzu. Die Trübung bzw. der flockige Niederschlag bleibt, wenn wirklich Eiweiß zugegen; er verschwindet, wenn die Trübung durch ander-

weitige Bestandteile des Harns hervorgerufen. Ein Fehler kann dadurch entstehen, daß zuviel Essigsäure hinzugesetzt wird, da ein Überschuß das Eiweiß wieder löst. Vollkommen sicher dagegen ist folgende Prüfung, da hierbei ein Überschuß von Essigsäure nicht schadet:

Ungefähr 10 ccm Harn werden mit Essigsäure stark angesäuert, dann fügt man ein gleiches Volumen kalt gesättigte Kochsalzlösung hinzu und erhitzt bis zum Sieden; ist Eiweiß vorhanden, tritt eine mehr oder minder starke Trübung oder Fällung ein.

### b) Esbachs Reagens auf Eiweiß:

Man löst in ungefähr 800 ccm destill. Wasser 10,0 reine Pikrinsäure und 20,0 reine kristallisierte Zitronensäure und füllt auf 1 l auf.

10 ccm Harn werden mit 10 ccm des Esbachschen Reagens versetzt. Sogleich oder nach einiger Zeit auftretende Trübung oder Fällung zeigt Eiweiß an.

### c) Mit Salpetersäure:

Man erhitzt den Harn fast bis zum Sieden und fügt auf 10 ccm Harn 1 g Salpetersäure D. A.-B. V hinzu. Trübung oder bleibender Niederschlag zeigt Eiweiß an.

# Auf Zucker. Nylanders Reagens.

Das Nylandersche Reagens besteht aus einer Lösung von Wismutsubnitrat . . . . 2,0 Scignettesalz . . . . . 4,0 in 8 proz. Natronlauge . . . . . . 100,0.

Bei der Untersuchung werden 10 ccm des Harnes mit 1 ccm der Lösung versetzt und gekocht. Ist Zucker zugegen, so schwärzt sieh die Mischung durch ausgeschiedenes Wismutoxyd.

### Fehlingsche Lösung.

Man löse 34,64 g reinen, zerriebenen und durch Pressen zwischen Filtrierpapier von Feuchtigkeit befreiten Kupfervitriol in 200 ccm destill. Wasser und verdünne die Lösung auf 500 ccm. Anderseits löse man reines Ätznatron 60,0 in destill. Wasser 60,0, füge der Lösung Kalium-Natriumtartrat 173,0 hinzu und ergänze ebenfalls auf genau 500 ccm.

Diese beiden Lösungen bewahrt man in gut geschlossenen Gefäßen getrennt auf und mischt sie unmittelbar vor dem Gebrauch zu gleichen Volumen. Vor jeder Anwendung der Fehlingschen Lösung prüfe man sie auf ihre Brauchbarkeit, indem man 10 ccm des fertigen Gemisches mit der dreifachen Menge Wasser einige Minuten zum Kochen erhitzt: die Flüssigkeit muß vollständig klar bleiben und keine Abscheidung von rotem Kupferoxydul zeigen.

### Untersuchung zum Nachweis von Pentosen.

### Bialsche Lösung.

Man löse Orzin 1,0 in 500 ccm 30 proz. Salzsäure (spez. Gew. 1,149) und vermische die Lösung mit 25 Tropfen Eisenchloridlösung.

#### Untersuchung zum Nachweis von Azeton.

	Jodjodkaliumlösung.	
Kaliumjodid	3,0 und Jod	2,0
löse man in	Wasser 45,0.	

# Untersuchung zum Nachweis von Urobilinogen.

# Ehrlichsche Lösung.

Dimethylparaminobenzaldehyd 2,0 werden in 98,0 eines Gemisches von 4 T. Salzsäure und 1 T. Wasser gelöst.

# Untersuchung zum Nachweis von Indikan.

Obermayersche Lösung.

Man mische Eisenchloridlösung 0,4 g mit rauchender Salzsäure 50,0.

# Untersuchung des Mageninhalts.

Günzburgsche Lös	ung	nο.	Lösur	che.	urgs	zb	ün	G
------------------	-----	-----	-------	------	------	----	----	---

	Günzburgsche	c Lösung.
	Man löse	
	Phlorogluzin 2,0 und	
in	absolutem Alkohol	30,0.
	Kongopa	pier.
	Man durchtränke Filtrierpapier mit ein	~
	mu du	ar house von mongorou i. 1000.
۵١.	Vogelfut	ter.
u,	Für Drosseln: Ameiseneier 100,0	Mohn goroustschten 400.0
	Paniermehl 200,0	Mohn, zerquetschter 400,0 Mohrrüben, zerriebene 50,0
	Gerstengrütze	
h)	Für Finken:	200,0.
٠,	Rübsamen 1000,0	Hanf, zerquetschter 200,0
	Kanariensamen 200,0	Distelsamen 200,0
	Hirse, geschälte 200,0	Klettensamen 200,0.
	-	
c)	Für Kanarienvögel:	D#1
	Kanariensamen 300,0 werden gemischt.	Rübsamen 700,0
	· ·	
d)	Für Körnerfresser im allgemeine	
	Rübsamen 400,0	Hirse 300,0
	Hanf 100,0	geschälter Hafer 200,0.
e)	Für Nachtigallen:	
·	Drosselfutter 1000,0	Ameiseneier 100,0
	Hanf, zerquetschter 25,0	Weißwurm 100,0.
f)	Für Papageien:	
-,	Hanf 650,0	Zirbelnüsse 100,0
	Erdnüsse 50,0	Kürbiskerne 50,0
	Sonnenblumenkerne 50,0	
	Kanariensamen	
g)	Für Tauben:	,
٠.	Erbsen 400,0	Gerste 400,0
	Weizen	
h)	Für Zeisige:	
	Rübsamen 500,0	
	Kanariensamen 250,0	Distelsamen 125,0

Klettensamen . . . . . . 125,0.

Hanf, zerquetschter . . . 250,0

UΔ												
i)	Singvogelfutter:       250,0       Mohn											
	Vogelsand: Feiner Flußsand wird gut getrocknet und fein gesiebt. Dann mischt man $2\%$ pulverte Ossa Sepiac und $^{1}/_{2}\%$ Insektenpulver darunter.											
	Wagenfett, Brüsseler. Nach Ind u. Gewerbebl.											
	Wird bereitet, indem man in einem eisernen Kessel 100 T. dünnes Harzöl erhitzt, ihm unter beständigem Rühren 80 T. gelöschten Kalk zusetzt und so lange erwärmt, bis die Mischung sirupartig geworden ist und keine Klümpchen mehr enthält, worauf man bis zum Erkalten weiterrührt. Von diesem Ansatz trägt man 135 T. in eine warme Mischung von 15 T. dickem Harzöl ein und rührt kräftig um, bis die Masse anfängt diek zu werden. Gewöhnlich dauert dies nur wenige Minuten; die richtige Konsistenz tritt aber meist erst nach 24 Stunden ein. Das so dargestellte Wagenfett ist von dunkelblauer Farbe; es muß butterartige Konsistenz haben und darf nicht klebrig sein.											
b)	Nach Persoz: Rohes Paraffinöl 60,0 Harzöl 60,0 Talg 60,0 Ölsäure 30,0.  Man schmilzt den Talg, fügt die Öle hinzu und verseift nun durch Zusatz von gebr. gepulv. Kalk 15,0 Natronlauge (50° B) 6,0.  Anstatt des Harzöles wird mitunter Starköl verwendet, eine Mischung von gleichen Teilen Harz, leichtem Harzöl und Teerölen. Von diesem Starköl wird jedoch eine größere Menge gebraucht, um die erforderliehe Konsistenz zu erhalten.											
	Walzenfette.											
a)	Nach Seifens. Ztg.:  Neutralwollfett 300,0 Stearinpech 100,0 (Rückstände bei der Destillation der Fettsäuren) werden zusammengeschmolzen.											
b)	Rohes Wollfett  150,0 Natronlauge (40° B) 10,0  Wollfettstearin 50,0  (Rückstand bei der Destillation des Wollfettes).  Wollfett und Wollfettstearin werden zusammengeschmolzen und auf 120° C crhitzt. Darauf fügt man nach und nach, da starkes Aufsehäumen eintritt, die Lauge hinzu und erhitzt weiter bis eine herausgenommene Probe nach dem Erkalten die richtige Konsistenz zeigt.											
c)	Mit Graphit:  Dunkles Harz											

zu, wenn man sie aus dem Kessel in die Formen gegossen hat und rührt die

Masse von Zeit zu Zeit um, damit der Graphit sich nicht absetzt.

### Wand- (Schreib-) Tafelüberzug. Wandtafelanstrich.

### a) Nach Christians und Reinhold:

Kopal 200,0 werden in Äther 400,0 gelöst und mit einer Lösung von Schellack 1000,0 und Sandarak 500,0 in 4 l 90 proz. Alkohol und ferner mit Ruß 150,0, Ultramarin 50,0, Venezianischem Terpentin 30,0 und feinem Naxosschmirgel l kg versetzt. Diese Mischung wird auf die Wandtafel mit einem Pinsel aufgetragen und der noch feuchte Überzug entzündet. Man gibt gleich nach dem Erlöschen der Flamme noch einen zweiten Überzug, den man aber nicht entzündet, sondern eintrocknen läßt. Auf der so präparierten, mit feinem Sandpapier abgeschliffenen und kalt abgewaschenen Tafel kann man auch mit einem Griffel wie auf einer Schiefertafel sehreiben. Die Schrift besitzt eine ähnliche Farbe wie bei letzterer und kann durch Abwaschen sofort entfernt werden.

# b) Nach Dieterich:

### Erster Anstrich.

Kohlenpulver		70,0	Bimssteinpulver			 20,0
Bleiglätte		10,0	Leinölfirnis			 300,0
	Terpentinöl		30,0	)		

werden auf das feinste verrieben.

Man streicht diese Masse auf die Tafel auf, verreibt die Farbe möglichst dünn und läßt mindestens 8 Tage in hoher Zimmertemperatur trocknen.

Hat man rohes, frisch gehobeltes Holz vor sieh, so reibt man es einige Tage vor dem Anstrich mit obiger Farbe mittels eines Lappens recht dünn ein.

# Zweiter und dritter Anstrich.

Kohlenpulver				٠		70,0	Bimssteinpulver 2	0,0
Bleiglätte						10,0	Bernsteinlack 37	5,0
J	To	eri	ei	ati	nöl		75.0.	

Man streicht diese Masse ähnlich wie beim Lackieren auf, läßt 2—3 Tage in hoher Zimmertemperatur trocknen und schleift jedesmal den trockenen Anstrieh mit feinem Bimssteinpulver und Wasser ab.

c) Man löst Schellack 500,0, Sandarak 100,0 in 4 1 90 proz. Spiritus auf, ferner klein zerschnittene Guttapercha 75,0 in Terpentinöl 300,0 (wenn erforderlich durch vorsichtiges schwaches Erwärmen im Wasserbade), mischt beide Flüssigkeiten zusammen und versetzt darauf mit bestem Ruß 200,0, feinem Naxossehmirgel 1 kg.

Man verfährt bei der Verwendung wie unter a angegeben, muß aber mehr als zwei Anstriche vornehmen.

# Wasserdichtmachen von Geweben.

Die gebräuchlichsten Methoden scheiden sich in solche, die das Gewebe mit fettsauren Metalloxyden füllen, und in solche, welche auf der Imprägnierung mit geschmolzenen oder gelösten, wasserabstoßenden Substanzen beruhen. Im ersteren Falle klotzt man das Gewebe gewöhnlich auf der Klotzmaschine mit essigsaurer Tonerde, trocknet und bringt es in ein Seifenbad. Bei Herstellung der Beize durch Umsetzung von schwefelsaurer Tonerde und Bleizucker genügt es, gleiche Gewichtsmengen beider Salze zu nehmen. Die Beize wird auf eine Stärke von 3°B verdünnt. Für die nachfolgende Behandlung mit Seife ist es sehr wesentlich, nicht überschüssige freie Säure im Zeuge zu haben. Man gibt daher der Beize einen Zusatz von Soda, der je nach Zusammensetzung der käuflichen schwefelsauren Tonerde sehwankt. Die Ware wird am besten bei 50°C gebeizt, welche Temperatur man zweckmäßig nicht durch direkt ein-

strömenden Dampf erzielt, da an dessen Eintrittsstellen in die Flüssigkeit sofortige Ausscheidung von basischem Salz entsteht. Beim Ansatze des Seifenbades benützt man die wichtige Tatsache, daß eine wässerige Seifenlösung mit Wachs zusammengeschmolzene Fette, Harze, Mineralöle, selbst Kautschuklösung zu lösen vermag. Als Wachs dient Japanwachs, als Kautschuklösung eine 10 proz. breiartige, durch ein Sieb gedrückte Lösung besten Paragummis in deutschem Terpentinöl oder Kampferöl. Man rechnet auf I qm Ware Talgscife 30 g, Japanwachs 25 g, Paragummi 1,5 g in Lösung, guten Firnis 1 g zu Flüssigkeit 0,5 l in folgender Weise gelöst: Das Japanwachs wird geschmolzen, die Gummimasse und der Firnis hinzugefügt, ebenso für je 1 kg angewandtes festes Gummi 0,5 kg einer heiß gesättigten Lösung von Schwefelleber. Ist alles gut durchgerührt. wobei deutlicher Geruch nach Schwefelwasserstoff sich bemerkbar macht, so trägt man die Wachsgummi-Firnismasse in die kochende Seifenlösung und kocht, bis alles aufgenommen ist, worauf mit dem Seifen der Ware begonnen werden kann. In dem Maße, als die Seife durch die Tonerde zersetzt wird, scheiden sich gleichzeitig die Zusätze aus und setzen sich in der Faser fest. Hierdurch gelingt es, eine Wasserdichtigkeit gegen Wasserdruck bis zu 30 ccm Höhe zu erzielen, während die fettsaure Tonerde allein nur von schwacher Wirkung war. Der Nutzen der Schwefelleber ist ein doppelter. Einmal wirkt sie sehr energisch auflockernd auf die getrocknete Tonerdebeize und führt dadurch eine tiefgreifende Imprägnierung der Stoffe herbei; dann scheidet sie höchst fein verteilten Schwefel ab, der ein Vulkanisieren der Kautschukmasse bewirkt. Bei zu stark vorgebeizter oder zu saurer Ware können Störungen beim Seifen dadurch entstehen, daß in dem Kasten der Klotzmaschine durch die Wirkung der Tonerde, trotz Nachfüllens von Seifenlösung, eine Erschöpfung der Seife und infolgedessen eine plötzliche Ausscheidung von Gummi und Wachs unter Bildung von Flecken auf der Ware eintritt. Ein Zusatz von bereitgehaltener dick eingekochter Seife und Aufkochen helfen sofort. Das andauernde Einströmen von Dampf in die Seife ist zu vermeiden, und zum Warmhalten der Masse ist schwache Unterfeuerung oder ein doppelwandiger Kessel am Platze,

Zur Herstellung gefärbter Ware färbt man die Seifenlösung, wozu sich am besten die fettlöslichen Teerfarbstoffe eignen. Man färbt die Wachsgummimasse und läßt sie von der Farbe aufnehmen. Für Schwarz und Braun genügen das fettlösliche Nigrosin und Ledergelb allen Ansprüchen.

Als Ersatz der geteerten Leinwand in Schwarz wird neuerdings eine Ware hergestellt, welche eine billige Appretur und große Widerstandsfähigkeit besitzt. Es wird hierzu das käufliche Oleum Rusei unter Zusatz einer gleichen Menge Schwarzwachs benutzt. Zur Ausführung des Verfahrens dient eine von der gewöhnlichen Klotzmaschine abweichend konstruierte Maschine. Um der Masse die richtige Konsistenz zu geben, wählt man am besten solche Sorten Oleum Rusei, die die Konsistenz eines dünnflüssigen Breies besitzen. Bei Anwendung von sehr schwerem Oleum Rusei muß durch Zusatz von Terpentinöl oder Kampfer-öl nachgeholfen werden. Aus der imprägnierten Ware wird der Gehalt an leichten Ölen und auch ätherischen Ölen durch halbstündiges Dämpfen im eisernen Dampfkasten bei ½ Atmosphäre Überdruck eutfernt. Der mit leichten Teer-ölen beladene Wasserdampf wird kondensiert und dann in einem Scheidetrichter das Öl von dem Wasser getrennt. Die so gewonnenen Teeröle können zum Verdünnen der Imprägnierungsmasse dieuen.

Ein neues Verfahren ist dasjenige, Gewebe durch Kupferoxydammoniak wasserdicht und unentflammbar zu machen. Carl Baswitz in Berlin hat auf dieses Verfahren ein Patent genommen. Man verwendet zum Imprägnieren der Gewebe eine Lösung von vegetabilischem Pergament, beispielsweise Abfällen aus Pergamentfabriken in Kupferoxydammoniak — Pergament 15,0

auf metallisches Kupfer 30,0 — die dem Gewebe alle Eigenschaften des vegetabilischen Pergaments, namentlich in bezug auf Dialyse, erteilt, und entfernt das im Gewebe beim Verdunsten des Ammoniaks sich niederschlagende Kupferoxyd durch eine Mischung von Ammonsulfat und Aluminiumazetat, wobei sich im Gewebe unlösliches basisches Aluminium-Ammoniumsulfat bildet, welches wie Ammonsulfat als Flammenschutzmittel wirkt. Der Imprägnierkasten und die Trockenkammer sind mit einem Exhaustor und Absorptionsapparate verbunden, um die aus der Imprägnierlösung und von den imprägnierten Geweben entwickelten Ammoniakdämpfe abzusaugen und durch Schwefelsäure zu absorbieren.

Für wollene Stoffe, Lodenmäntel usw. nimmt man auch eine 5 proz. lauwarme Alaunlösung, tränkt die Stoffe damit, preßt die überschüssige Flüssigkeit ab, läßt etwas antrocknen und bringt die Stoffe darauf in ein Scifenbad, bestehend aus neutraler Kernseife 20 g auf 1 l Wasser. Sind die Stoffe mit der Seifenlösung gründlich durchtränkt, wringt man sie aus, bringt sie nochmals in das Alaunbad, spült ab und trocknet. Um die Imprägnierung dauerhafter zu machen, setzt man dem zweiten Alaunbade noch 2—5% Kupfersulfat zu.

Man kann auch durch Aufpinseln Stoffe, z. B. Segelleinen oder Seidenstoffe, wasserdicht imprägnieren. Hierfür fällt man die Seifenlösung mit der Alaunlösung aus, den erhaltenen Niederschlag von fettsaurem Aluminiumoxyd wäscht man mit kochendem Wasser aus, trocknet ihn und erhitzt ihn im Wasserbade, bis er durchscheinend geworden ist. Darauf erhitzt man unter Anwendung aller Vorsichtsmaßregeln im Wasserbade Terpentinöl bis fast zum Sieden und trägt von dem fettsauren Aluminiumoxyd so viel ein, daß eine Masse von Firniskonsistenz entsteht. Wenn man die Erhitzung des Terpentinöls vermeiden will, kann man bei gewöhnlichen Stoffen wie Segelleinen auch folgendes Verfahren einschlagen:

Man stellt sich wie oben fettsaures Aluminiumoxyd her und löst etwa 25—30 g unter Erwärmung und Hinzufügung von 75 g Paraffin in 1 kg Leinölfirnis.

### Wasserdichtmachen von Beton.

Hierfür dient Seifenwasser, das dem Beton untergemischt wird. Man rechnet auf 1 cbm Beton 3 kg Kaliseife, gewöhnliche grüne Seife, die man in dem zum Anrühren erforderlichen Wasser auflöst. Auch fertiggestellte Mauern können noch nachträglich wasserdicht gemacht werden, indem man ihnen eine doppelte Sehicht von Seifenwasserbeton auflegt. Die erste Schicht wird aus zerkleinerten Steinen hergestellt, die lediglich mit Zement und Seifenwasser verbunden werden. Diese Schicht soll etwa 8 cm dick sein. Die zweite Schicht, etwa 1 cm dick, soll aus Mörtel bestehen, der aus 1 T. Zement, 3 T. feinem Sand und dem Seifenwasser zusammengesetzt ist.

#### Wasser von Eisengehalt zu befreien.

Man füllt das Wasser in ein Faß, fügt eine geringe Menge (einige Kubikzentimeter) Eisenchloridlösung (20%) und darauf so lange Kalkwasser hinzu, bis Lackmuspapier innerhalb einer Minute gebläut wird. Für Trinkzwecke ist solch Wasser aber nicht zu gebrauehen.

#### Zinnsachen, alte, zu reinigen.

Man kocht wiederholt in einer Auflösung von Soda und reibt dann mit Zinnkraut, das in Sodalösung etwas erweicht ist, nach. Alle scharf angreifenden Mittel wie Sandpapier, Schmirgelleinen und ähnliches sind streng zu vermeiden, da hierdurch oft die Kunstfeinheiten zerstört werden.

# Zündmasse für schwedische Streichhölzer.

a)	Bleisuperoxyd	12,0 8,0	Braunstein	12,0 8,0 8,0. und auf-				
b)	Bimssteinpulver Braunsteinpulver amorpher Phosphor	10,0 15,0 15,0	Schmirgelpulver Gummischleim	5,0 30,0 40,0.				
	Kaliumchlorat		11,0.	1,0 1,5 ng Feuer-				
Zündpillen. Zündblättchen. Amorces. Nach Hager.								
Man reibt Kaliumchlorat 10,0 mit dünnem Gummischleim an, fügt amorphen Phosphor 1,0 hinzu und bringt die Mischung tropfenweise auf Papier. Darauf klebt man mit dünnem Stärkekleister einen zweiten Bogen darüber und schneidet die Bogen								

so, daß in jedem Abschnitt sich ein Tröpfehen befindet. Gesetzliche Bestimmungen siehe Einleitung Feuerwerkskörper S. 544.

# Register.

### Aachener Bad 5. Aachener brom- und jodhaltige Schwefelseife 236. Abbeizen von Farben und Lack 598. Abdruckmasse für Zahnärzte 590. Abfallwasser-Desinfektionspulver 467. Abführende Limonade 134. Abführender Tee 45. Abortgeruch zu entfernen 468. Abradorseifenersatz 242. Abschwächungsmethode 574. — Ammonium persulfat 574. — Blutlaugensalz 574. -, sehr langsam wirkend 574. teilweises Abschwächen 575. bei überkopierten Chlorsilberbildern 581. Absinth-Essenz, Schweizer 181. – -Öl, französisches 183. - -, Schweizer 183. —, Schweizer 156. Abziehbarmachen d. Negative 575. Acetum 115. - Apii 115. – aromaticum 1. 115. — Capsici 116. Dracunculi 116. - Fructuum 116. Plumbi 2. - saturninum 2. — Rubi Idaei 116. Sabadillae 526. — Sinapis 117.

- Vini artificiale 117.

Achselhöhlen-Schweiß-

— Zingiberis 117.

pulver 248.

```
Acidum carbolic. lique-
  factum 2.

    hydrochloricum dilutum

Adeps benzoinatus 206.
— Lanae c. aqua 2.
— ruber 122.
Aderstifte 255.
Adhäsionsfett für Treib-
  riemen 492.
 – —, flüssiges 495.
Adhäsionsflüssigkeit für
  Treibriemen 493.
Adhäsionsmasse für Baum-
  wolltreibricmen 591.
Adhäsionspulver, künstliche
  Gebisse zu befestigen 310.
 - für Treibriemen 591.
Adstringierendes Bad 8.
Äpfelgelee 108.
Åtherische Baldriantinktur
 - Öle, gemischte 183.
 – — —, Absinthöl 183.
 – — —, —, französisches
  183.
 – —, —, Schweizer183.
 – —, Allasch-Kümmel-
  öl 183.
— — —, Anisetteöl 183.
 – – , – holländisches
  183.
 – 🗕 , Berliner - Bitter -
  Öl 183.
 - . — , — Getreideöl 183.
— — —, Chartreuseöl 183.
— — —, Curaçaoöl 184.
 –  — "Doppel-Kümmel-
  öl 184.
  — —, Eisenbahnlikör-
  Öl 184.
 - — —, Englisch-Bitter-
  Öl 184.
— — —, Genevreöl 184.
 – – , Goldwasseröl
  184.
  — —, —, Breslauer 184.
```

Atherische Öle, gemischte, Goldwasseröl, Danziger 184. - —, Hamburger-Bitter-Öl 184. — **— —, Ja**gdlikör-Öl 185. — — —, Kalmüser-Öl 185. – — —, Kräuter-Magenbitter-Öl 185. – — , Krambambuliöl 185. Magenbitteröl 185. – — " Maraschinoöl 185. — — —, Nordhäuser-Korn-Öl 185. — —, Parfait d'Amour-Öl 186. — — —, Persiko-Likör-Öl 186. — — —, Spanisch-Bitter-Öl 186. – – , Steinhägeröl 186. – — , Stonsdorfer Bitter 186. – — " Teichmeyer-Öl 186. - -- --, Whiskyöl 186. Atherweingeist 46. Atzmittel f. Tachographen Ätztinte für Aluminium 419. -- -- Glas 419. Eisen und Messing 419. — Kupfer 419. — Silber 419. — Weißblech 419. — — Zink 419. - — Zinn 419. Atzung von Glas 603. – — Stahl 433. Ahrens Dr. Bitter 151. – – Essenz 176. Akazie 325.

Akkumulatorensäure 591.

Aktentinte 393.

Alabaster-Kasein-Kitt 502, Kitt 502. Alaunstein 614. Albuminkitt 503. Albuminpapier 581. Blaudruck 581. Alexandra-Zement 507. Alizarintinte 392. 396. Alkalisches Bad 4. - Seifenbad 4. Alkoholfreie Getränke-Essenzen 138. – —, Pfefferminz 138. — — —, Pomeranzen 138. - - -, Zitronen 138. Alkoholfreie Parfüme 314. Aikoholschwache Parfüme 314 Allasch-Kümmel-Öl 183. Aloetinktur 52. Alpenkräuter-Bitter, Sehweizer 156. - - Essenz, Sehweizer 181. — -Seife 237. - Tee, Webers 45. Alter Schwede 149. Altonaer Wunder-Kronessenz 54. – —, weiße 55. Aluminiumazetatlösung 26. Aluminium-Blitzpulver 561. Legierungen 591. — —, Goldimitation 591. — -Legierung für Obstund Dessertmesser 592. Lot 592. — mattieren 428. - -Tinte 419. Zahnkitt 309. Alumnol-Streupulver 247. Amalgam, Kupfer- 309. Amandine 205. Ambratinktur 315. Ameisen-Bad 4. Mittel 518. - -Spiritus 48. – **–,** brauner 57. Amerikanische Kontortinte 395. Amerikanischer Leder-

zement 501.

270.

- Wäscheglanz 455.

- Mundwasser 295.

- -, antiseptisches 296.

Amidol-Entwickler 566.

Ammenpulver 93.

Amerikanisches Haarwasser

Ammoniakhaltige Koschenilletinktur 54. Parfüme 332. Ammonium persulfat-Absehwächer 574. Amorees 626. Amygdalae tostae 128. Ananas Äther 187. — ⋅Bowle 137. Essenz 102, 173. Likör 157. Limonade-Brausesalz Limonaden-Pulver 136. Punseh 166. Sirup, künstlicher 102. Anatherin-Mundwasser 295. Anatomisehe Präparate zu konservieren 469. Anchovisgewürz 119. Angelika-Creme 157. Spiritus, zusammenges. 47. - -Tinktur 320. Angostura-Bitter 149. Essenz 173. Anilin-Kopiertinten-Extrakt 410. – – –, blau 410. \_ \_ \_, rot 410. \_ \_ \_, violett 410. Tinten-Extrakt 409. — — —, blau 409. — — —, rot 410. \_ \_ \_ , schwarz 410. — —, violett 410. Anis-Branntwein 149. Anisette-Branntwein 150. - Likör 157. — —, holländischer 157. - - Öl 183. Anis-Lakritzen 51. - Likör 157. Anschovisgewürz 119. Anstriehfarbe, wasserfeste 381. 471. Anstrich, finnischer 473. - für frisehen Kalk und Zement 385. -, leuchtender 608. 609. — für Schreibtafeln 623. —. wetterfester 381. 471. – für Wandtafeln 623. Anthrasol-Pomade 262. - -Seife 234, 491. Antifer-Tintenfleekstift421. Antimerulionersatz 605. Antiseptische Zahnpasta 306. — Zahnseife 306.

Antiseptische Zahntinktur 296. —, amerikanische 296. Antiseptisches Birkenwasser 271. Mundwasser 296. Rasierseifenpulver 241. Apfel-Äther 187. — -Gelee 108. Pomade 259. - -Wein, roter 110. Apfelsinenessenz 103. 133. -, künstliche mit Säurezusatz 133. Limonade-Brausesalz 135. – - Pulver 136. Apfelsinen-Marmelade 108. — -Saft, künstlicher 103. Aphanizonersatz, Fleckpasta 449. Apostelpflaster 16. Apostelsalbe gegen Hühneraugen 60. Apothekerbitter 150. Appetitlosigkeit der Hühner 84. — — Hunde 74. Appretur, Leder- 385. — —, farbig 385. — für Strohhüte 386. Aprikosenäther 187. Aqua albuminata 86. — Amygdalarum amararum 119. Aurantii corticis 119. – – florum 119. Calcariae 3. carbolisata 3. Carvi 119. Cinnamomi 104. - cresolica 3. - Eucalypti 3. — Foeniculi 119. Naphae 119. Plumbi 3. — Rosae 119. vulneraria spirituosa 141. Aquarien-Kitt 495. - Meerwasser 611. Aristolseife 232. Armaturpasta für schwarzes Riemenzeug 487. Arnika-Bad 4. — ·Creme 205. - Gallerte 205. - Glyzerin 206. Haaröl 266.

Klebpapier II.

Arnika-Klebtaffet 17. - - Kollodium 13. Pflaster 17. Seife 232. Tinktur 53. — —, grünc 53. - -, aus den Wurzeln 53. Aroma, Rumessenz- 181. Aromanthèmes 312. Aromatische Essenz 53. - Tinktur 53. Aromatischer Essig 1. 202. — Wein 141. Aromatisches Bad 4. Aromatique-Likör 157. Arquebusade 141. Arrak-Aroma-Essenz 173. — de Goa 169. - Essenz zu Kunstarrak 173. - Punschextrakt 166. — mit Rotwein 166. Arsenbutter 538. Arsenikseife 476. Artikel für Gärtnerei 516. – die Wäsche 453. Asanttinktur 53. Asiatischer Magenbitter 150. Asphaltlack 352. 356. 376. — für Blech 377. für Eisen 377. --. fetter 376. -, Japan- 377. - für Leder 376. für Patronentaschen 376. -. Schleif- 377. Atheniensisches Haarwasser 271. Aufblähen der Hunde 74. Aufbrausendes, zitronensaures Eisen 23. Aufbürstfarben, flüssige 486 -- --, blaue 486. — —, braune 486. — , grüne 486. — —, rote 486. — , seliwarze 486. — —, violette 486. Auffrisehung v. Ölgemälden — —, französische Retuschierpomade 615. — — Sehwämmen 617. - unleserlich gewordener Schriftstücke 422.

- vergilbter Bilder 588.

— — Kupferstiche 608. Auflagzement für Schuh-

fabriken 500.

Auflaufen d. Kaninchen 81. — Schafe 81. Ziegen 78. Aufgesehlossene Mehle 85. Auftauen eingefrorener Wasserleitungsröhren Auftreiben der Schafe 81. Augenblickswichse 494. Augenentzündung d. Hunde 74. – – Kaninchen 81. — — Schweine 73. — Ziegen 78. Augenessenz, Romershausens 56. Augenkrankheit d. Hühner Augenwasser für Pferde 67. —, Romershausens 56. Aureoline 290. Ausbessern von Steinstufen Auskopierpapier 577. Austrocknende Mittel für die Haarpflege 270. Ausziehtusche 416. Autographische Tinte 405. 406. Autotypienegative abziehbar zu machen 575. Azetylenapparate - Gefriersehutzmittel 601. Azetonnachweis 620. B. Backmehl 592. -, Liebigs 592. Back- oder Hefepulver 592. Backwaren-Uberzugsmasse Backzwecke, Gewürzöl für —, Gewürzpulver für 121. Badekräuter 4. Badepulver 9. Badesalze 8. - Friedrichshaller Mutterlaugen- 9. — Kreuznacher 9. – mit Eau de Cologne 9. — Moorsalz 9. - Reichenhaller Mutterlaugen- 9. - Sulzer 9. - Unnaer 9. Badetabletten 9. Bad zum Gerben der Nega-

tive und Positive 571.

Bad zum Klären der Bromsilberbilder 583. Bäcker, Gewürzöl für 121. Bäder 4. - Aachener Bad 5. - adstringierendes Bad 8. alkalisches Bad 4. — Seifenbad 4. - Ameisenbad 4. Arnikabad 4. - aromatisches Bad 4. - Badekräuter 4. - Baldrianbad 5. - Benzoe-Seifenbad 6. - Chlorkalkbad 5. - Eisenbad 5. - Eisen-Kohlensäure-Bad 5. Fichtennadelbad 5. - Jodbad 5. - Jod-Brom-Schwefel-Bad 5. Kleichbad 5. - Kohlensäurebad 6. Kräuterbad 4. - Laugenbad 4. - Leimbad 6. - Leim-Sehwefel-Bad 6. — Loh-Tannin-Bad 8. - Malzbad 6. - Mineralsäurenbad 6. Rosmarin-Scifen-Bad 6. Schwefelbad 7. - Schwefel-Kohlensäure-Bad 7. - Schwefel-Seifen-Bad 7. — - Soda-Bad 7. Seifenbad 7. - Senfbad 7. - Solbad 7. Stahlbad 5. - Tanninbad 8. - Teerbad 8. — Terpentinölbad 8. – Walnußblätterbad 8. Bakterien- u. Protozoen-Nachweislösungen 612. Baldrian-Bad 5. Tinktur 58. — —, ätherische 59. Bailenverwundung der Hunde 77. Ballgarderobe-Flammenschutzmittel 462. Balsam, Haar- 280. - - Kiki der Kleopatra 281. — — Mailänder 281. — — bei Sandgrind 280.

1 - Harlemer 32.

Balsam, Muskat- 10. Räucher- 335. — , orientalischer 335. Balsamum Sulfuris 32. Bandoline 268. Band, Räucher- 338. Bandwurmmittel bei Hühnern 82.

— — Schafen 79. Barmenit, Rügers 471. Baroskop 593.

Bartbefestigungsmittel 268. Bartbindenwasser 268.

- à la Haby "Es ist erreicht" 268.

Bartformer 268.

Bartpomade 263, 264.

—, hart 265.

Bartwichse, ungarische 264. Bartwuchsmittel 277. Barytbrei 538.

Latwerge 538.

Pillen 539.

Weizen 539.

Baryumkuchen 538.

- Latwerge 538.

- - Pillen 538.

- - Pulver 539.

- Weizen 539.

Basolinersatz 440. Baßgeigenharz 602.

Baumwachs 516.

-, durchsichtiges 516.

—, flüssiges 516.

-, kaltflüssiges 516. Baumwolltreibriemen-

Adhäsionsmasse 592.

Bay-Rum 277.

— — Eis- 278.

— —, schäumender 278. Bedarfsartikel, photographische, Allgemeines 549. Befestigen von Sohlen 500. Beize zum Farbenentfernen 598.

für Getreide 524.

— — zur Saat 524.

— — — ınit Formalin 524.

- Harz- für Schiffswände 380.

- Holz- 424

— —, braune 424.

— —, dunkelbraune 425.

— —, Ebenholz 426.

- -, Eichen 425.

— — —, antik 425.

— — —, dunkel 425.

— —, farbige 424. 425.

— —, graue 425.

Beize, Holz-, grüne 425.

— —, Intarsiennachahmung 427.

— —, Mahagoni 426.

— —, Nußbaum 424. — —, Palisander 426.

— —, schwarze 426.

- für Horn 427.

— —, braune 427.

— — —, Perlmutter 427.

— — —, schwarze 427.

- Schildpattnachahmung 427.

— Metalle 428.

Aluminium zu mattieren

- Brünieren von Gewehrläufen, Stahl 428.

— — Kupfer 429.

 Eisen blau zu f\u00e4rben 429. - - schwarz zu färben

429.

- Gold blank zu beizen 430.

- für Metalle, graue 432.

— — —, hellgraue 433.

— — —, mattschwarze 433.

- Messing braun bis schwarz zu färben 430.

- und Kupfer zu bronzieren 430.

— bunt zu färben 431.

— — dunkel grünbraun zu färben 431.

- matt zu brennen 431.

— --- schwarz zu beizen 431.

 Schwarzbrennsäureersatz 433.

- Messing silberfarben zu beizen 432.

- für Mctalle, stahlgraue

- Stahl zu ätzen, mit Zeichnungen zu versehen

– mattschwarz zu färben 430.

Weißblech zu verzieren

 Zinkblechgegenstände zu färben 433.

- Zinn altes Aussehen zu geben 433.

Tabak 619.

Benediktiner-Essenz 174.

Likör 158.

Benzin, gelatiniertes 452.

- Lacke 371.

Benzoe-Fettpuder 247.

-- Pomade 259.

→ ·Öl 206.

Sehmalz 206.

Seife 6.

Seifen-Bad 6.

— ·Talg 206. 265.

- Tinktur 53. 315.

Bereitung der Firnisse 345. Bergamott-Seifenkugeln

237.

Bergelts Magenbitter 150. Berliner Bitteröl 183.

- Blau-Tinte 400.

Getreidekümmel 154.

— - - Öl 183.

Räucherpulver 339.

Berlinit zum Pökeln 471. Bernsteinlack 350. 351. 377.

Beton wasserdicht zu machen 625.

Bettendorffsches Reagens 611.

Bettwachs 389.

Bialsche Lösung zum Nachweis von Pentosen 620.

Bibernelltinktur 58.

Bierapparat-Reinigungsmittel 593.

Bier, Honig- 115.

Malz- 84.

Bilder, vergilbte, aufzufrischen 588.

Bildhauer-Kitt 498.

- Lack, Petersburger 370.

Biliner Pastillen 33.

 – Josefsquellen-Salz 39. Billardkugeln zu bleichen 595.

— zu färben 595.

Bimssteinseife 237.

Bimssteinseifen-Parfüm

343.

Birken-Balsam, künstlicher 193. - ·Haarwasser, antisep-

tisches 271. - -Saftgewinnung 110.

- Wein 110.

Birnenäther 187.

Bischof-Essenz 55, 174.

- -, aus frischen Früchten 175.

Extrakt 55.

- gezuckert 56.

- Wein 144.

Bitter.

- Alter Schwede 149.

- Angostura- 149.

— Anis 149.

Bitter, Anisette 150.

- Apotheker- 150.

- Asiatischer Magenbitter

- Bergelts 150.

 Berliner Getreidekümmel 154.

- Boonekamp of Magbitter 150.

Brama-Elixier 150.

-- Breslauer Doppelkümmel 154.

Carmelitergeist 150.

— China- 150.

Cholera- 151.

– Curação- 151.

– Danziger 154.

Doktor- 151.

- Doktor Ahrens 151.

— Eisenbahn- 151. — Englisch- 152.

— Gastrophan 152.

Genever- 152.

Grüner 152.

- Hamburger 152.

— Heldrasteiner 152.

Jagd- 152.

Ingwer- 153.

- Kaiser- 153.

Kalmus- 153.

Karmeliter 150.

Kirsch- 153.

— Kräuter- 153.

– Krambambuli 153.

— Kümmel 154.

Berliner Getreide-

- — Breslauer Doppel-

154.

154.

- - Danziger 154.

- Kujawischer Magen-

Kynast 156.

- Lebenselixier 154.

- Magen- 154.

- Mampes Dr. Magentropfen 155.

Nordhäuser 155.

- - Korn 155.

Pfefferminz- 155.

- Pomeranzen- 155.

Sehlesischer 156.

Schweizer Absinth- 156.

— Alpenkräuter 156.

- Spanisch- 156.

- Wacholder- 156.

Wermut- 156.

Zitronen - 156.

Bittere Essenz 52.

Bitteressenz 175.

Bitteressenz, Breslauer 175.

Doktor- 176.

Dr.-Ahrens- 176.

— Dr.-v. Oosten- 176.

- Englische 176.

Gewürz- 177.

— Grüne 177.

- Hamburger 177.

Holländische 177.

Kräuter- 178.

— — Magen- 179.

— —, rote 179.

— —, weiße 179.

Spanisch- 182.

Stettiner 182.

Bittere Schnäpse 149.

Bittere Tinktur 52.

Bittermandel - Spiritus 315.

→ -Wasser 119.

Bitteröl.

Absinth- 183.

- Allasch- 183.

Anisette- 183.

Berliner 183.

Chartreuse- 183.

Curação 183.

Doppelkümmel- 184.

— Englisch 184.

— Hamburger 184.

 Magen- 185. — Kräuter- 185.

Spanisch- 186.

Stonsdorfer 186.

Bitterquellensalz, Ofener Hunyadi Janos 41.

Bitterwassersalz, Friedrichshaller 40.

Ofener Hunyadi Janos

41. - Saidschützer 42.

Blähsucht der Ziegen 78. Blätter, Hektographen- 405.

Blanc de neige 253.

— des Perles 249.

– — — liquide 250.

Blattläusemittel 519.

 Kochsche Flüssigkeit 519.

Petroleumseifenlösung

Petroleumemulsion 519.

Blattschminke 252. Blaudruck 593.

- Albuminpapier 581.

Blaudrucke in Blauviolett überzuführen 594.

– in Braun überzuführen 595.

 Grün überzuführen 594.

Blaudrucke in Schwarzviolett überzuführen 495. Blaue Flammen 545.

Hektographentinte 403.

- sympathetische Tinte 408.

Stempelfarbe 417.

Tinte 400.

Wäschetinte 414.

Blauer Lack 364.

Spiritus 48.

Blaues Lackmuspapier 608.

Blaufeuer 545.

Blau in Dosen zur Wäsehe 458.

---, flüssiges für die Wäsche

Blauholzextraktlösung 399.

Blauholzkopicrtinte 399. —, dunkelblaue 399.

—. rote 399.

—, violette 400.

, violettschwarze 400.

Blauholzkopiertinten-Auffrischer 399.

— ·Extrakt 410.

\_ \_\_, rot 410.

— —, violett 410.

Blauholztinte 392.

— mit Chrom 392. 397.

– Eisen 392. 397. Blauholztinten-Extrakt410.

Blaupapier zur Wäsche 457. Blautönung für Bromsilber-

papier 584.

Blechlacke 360.

–, farbig 360.

Blech-Asphaltlack 377. – -Dammarlack 372.

Bleichen von Billardkugeln 595.

- — Elfenbein 595.

– Haaren 290.

- - -, Pomade 291.

— — Knochen 595.

— — Leinöl 596.

— Schädelteilen 595.

 — Schwämmen 596. — Straußenfedern 452.

Bleichende Mandelkleie 201. — Zahnpasta 308.

Bleichsalbe 223. Bleichsoda 453. 459.

Bleichsucht der Schafe 80.

Bleichwasser 453.

 Eau de Javelle 453. - — — Labarraque 453. Bleiessig 2.

Bleifirnis 346. Bleikitt 505.

Bleipflaster 17. Bleipflastersalbe 60. Blcisalbe 61. - mit Euzerin 62.

Bleistiftzeichnung-Fixativ 362.

Bleiwasser 3. Bleiweißsalbe 60. Blitzähren, japanische 547. Blitz-Blank-Ersatz 444. Blitzlicht-Aufnahme 551. 559.

Pulver 560.

— — -Aluminium 561.

— —, gelb 560. — —, grün 560.

— —, orthochromatisch 561.

— Patronen 561.

— —, rot 560. Block zum Löten 609. Blonde Haarfarbe, eisenhaltige 285.

— —, silberhaltige 287.

— für totes Haar 289. Blütenessenz, konzentriert, ohne Alkohol 314.

Blumendünger 516.

Blumenduft-Extraits 325.

Akazie 325.

 Extrait de Cassie 325. – — Chèvre-feuille

326.

— — Giroflée 327.

— — Héliotrope 326. — — Jonquille 327.

-- -- Lilas 325.

— — Violette 329.

— d'oeillet 328.

— 1 xora 327.

— triple Trèfle incarnat 327.

Flieder 325.

— - Extrait triple 326.

— Extrakt 326.

Geisblatt 326.

— Heliotrope 326.

- Heliotrop-Extrait triple 326.

— Heliotrop Extrakt 326.

Hvazinthe 326.

- Hyazinthen-Extrait triple 327.

— Extrakt 327.

— Jasmin 327.

— Extrakt 327.

— Jonquille 327.

— Ixora 327.

Kassiaextrakt 325.

Klee, roter 327.

Blumenduft, Klec-Extrakt 327.

Levkoje 327.

Lindenblüte 327.

Magnolia 328.

Maiglöckehen 328.

— - Extrait triple 328. — - Extrakt 328.

Nelke 328.

- Orangenblüten-Extrakt 328.

Reseda 329.

- - Extrait triple 328.

— - Extrakt 328.

— Rose 329.

Teerose 329.

Tubcrose 329.

Veilchen 330.

— - Extrait triple 329.

— - Extrakt 329.

Weiße-Rose 329.

Extrakt 329.

- White Rose-Extrait triple 329.

Ylang-Ylang 330.

– – Extrait triple 330.

Blumenduft-Haarwaschwasser 271.

Blumen-Räucheressenz 335.

Räucheressig 334.

Blumenvasen zu dichten 381, 383,

Blutbildendes Knochenmehl n. Pfarrer Kneipp 86.

Blutharnen der Rinder 70.

— Schafe 79.

Blutkitt 503.

—, chinesischer 503.

Blutlack, chinesischer 386.

Blutlaugensalzabschwächer 574.

Blutlausmittel 520.

 Fuhrmannsche Fettmischung 520.

Blutohr der Hunde 76.

Blutreinigungstee 46. Blutreinigungstinktur 58.

Blutstillende Watte 63.

Blutuntersuchung 619.

Bohnermasse 387.

—, flüssige, Terpentin- 387. Bohnerwachs 386. 387.

-, flüssig 387.

— für Leder 388.

— — Mobilien 387. 388.

—, wässeriges 386.

Bohröle 597.

Bonbons, Limonade- 134.

- Honig-Brust- 38.

Bonbons, Husten- 39.

Malz-Brust- 38.

– – -Extrakt- 38.

Bonifaziusquellensalz, Salzschlirfer 42.

Boonekamp-Essenz 175.

of Magbitter 150.

Borax-Glyzerin 206.

- - Methylenblau-Lösung z. Nachweis v. Bakterien 612.

- Rosenhonig 29.

 Schellack-Lösung 375. 424.

Seife 232.

Borchardts Dr. Kräuter-Scife 237.

Bordcauxbrühe 528.

Bordelaiscrbrühe 528.

—, arsenhaltig 529.

Bor-Lanolinmilch 199. Boro-Glyzerin-Creme 207.

— Lanolin 207.

Borsäure-Seife 232.

Streupulver 247.

Borsalbe 60.

---, gelbe 60.

—, harte 60.

Bouquet 319.

— d'Ambre 319.

— d'Amour 319. de Buckingham 319.

— eéleste 319.

 de Cypre 319. Edelweiß 320.

- Eßbukett 320.

— —, englisch 320.

- d'Esterhazi 321.

Eugenie 321.

Frangipani 321.

Horse-Guards 322.

Jacht-Klub 325.

— Jokey-Club 322.

- de Maréchale 321.

des mille fleurs 321.

— Prinz Albert 324.

 Spring flowers 324. Victoria 324.

Bowle 137.

Ananas- 137.

Erdbeer 137.

Maiwein 137.

 Pfirsich- 137. - Schaumwein- 138.

Scllerie- 137.

Brama-Elixier 150.

Brandliniment 26.

Brandsohlen-Kasein-Zement 503.

Branntwein, einfach und doppelt 149.

Branntwein, Alter Schwede 149.

- Angosturabitter 149.

— Anis 149.

— Anisette 150.

- Apothekerbitter 150.

 Asiatischer Magenbitter 150.

— Bergelts Magenbitter 150.

Boonekamp of Magbitter 150.

Brama-Elixier 150.

- Carmelitergeist 150.

- Chinabitter 150.

- Cholerabitter 151.

- Curação 151.

- -, französischer 151.

- Doktor Bitter 151.

- - Ahrens-Bitter 151.

Eisenbahnbitter 151.

- Engliseh-Bitter 152.

- Gastrophan 152,

- Genever 152.

- Grüner Bitter 152.

- Hamburger Bitter 152.

- Heldrasteiner Bitter 152.

- Jagdbitter 152.

- Ingwer 153.

- Kaiserbitter 153.

— Kalmus 153.

— — Magdeburger 153.

- Karmelitergeist 150.

- Kirseh 153.

Kräuterbitter 153.

— Kranıbambuli 153.

- Kümmel 154.

— Berliner Getreide-154.

-- Breslauer Doppel-154.

— — Danziger 154.

Kujawiseher 154.

Kynastbitter 156.

Lebenselixier 154.

- Magenbitter 154.

 Mampes Dr. Magentropfen 155.

Nordhäuser 155.

— — Korn 155.

- Pfefferminz 155.

— Pomeranzen 155.

- Sehärfen 148.

- Schlesischer 156.

- Sehweizer Absinth 156.

 Schweizer Alpenkräuter 156.

- Spanisch-Bitter 156.

- Wacholder 156.

Branntwein, Wermut 156.

Zitronen 156.

Braubottichglasur 362.

Brauerpeeh 505.

—, braunes 505.

-, schwarzes 505.

Braune Haarfarbe mit Braunkohle 285.

— —, eisenhaltig 285.

— — mit Kasselerbraun 285.

– – Mangan 286.

— —, silberhaltig 287.

— mit Torf 285.

- - für totes Haar 290.

Holzbeize 424.

— —, Eiehen 425.

- -, Nußbaum 424.

— Salbe, Lassarsche 61.

- sympathetisehe Tinte 408.

- Windsorseifen-Parfüm 344.

Brauner Ameisenspiritus 57.

- Lack 364.

Mattlack, wasserhaltiger 385.

Braunes Brauerpeeh 505. Braunkohle-Haarfarbe 285.

Brausepulver 36.

-, englisches 36.

-- -Pastillen 33.

Tabletten 33.

Brausesalz-Limonade 135.

- - Ananas 135.

— — Apfelsinen 135.

— — Himbeer 135.

— Zitronen 135.

Bremsenöl zum Schutz der Pferde 522.

Bremsenwasser 523.

Brennessel-Haarwasser 279.

-- - Pomade 259.

Brenzkatechin-Entwickler 564.

— —, schnellwirkend 564.

— -- -Patronen 569.

Breslauer-Bitter-Essenz 175.

Doppelkümmel 154.

— Goldwasseröl 184.

Briefmarken-Klebmittel

Brightonsauce 121.

Brillantine 267.

-, feste 267.

- mit Wollfett 268.

—, zum Sehütteln 267.

— mit Zitronensaft n. Unna für sprödes Haar 267. Brillantlack 360.

Brönners Fleekwasser 451.

Brombeer-Gelee 107.

- Saft 100.

— Sirup 100.

- Wein 114.

Bromjodkupferverstärker 573.

Bromkupferverstärker 573. Bromsilberbilder-Klärbad

Bromsilberpapier 582.

— -Entwicklung zu unterbrechen 583.

- zu färben 583.

— — blau 584.

-- -- blaugrün 584.

\_ \_ blaurot 636.

— — braunrot 583.

— — Kupfer 584.

— — rötel 583.

-- - Sepia 583.

Bromwasser, Erlenmeyers 9. Bronzelack 374.

- f. Metall 360.

Bronzetinktur 374.

Bronzierlaek 374.

Bronzierpulver 597.

Brünieren von Gewehrläufen 428.

— — Kupfer 429

— — Stahl 428.

Brüsseler Wagenfett 622. Brumata-Frostspannerleim 522.

Brunolein, sehwarz 379.

—, weiß 379. Brunolinwachslack 379.

Brunstpulver für Pferde 67.

— — Rinder 70.

Brustkaramellen mit Malz

— Honig 38.

Brustpulver 36.

Brusttee 46. Buehbinderlack 360.

— aus Kopal 371.

---, russischer 360. Buehdruckerwalzenmasse

Büeher zu desinfizieren 466.

Bügelflüssigkeit 455. Bukette 319.

Butter, Arsen- 538.

Farbe 477.

- Krebs- 122.

-- -- Ersatz 122.

Pulver 477.

Byrolinersatz 207.

C. Cachou 51. Pillen 295. Carabellis Zahnpulver 303. Carmelitergeist-Branntwein 150. Cayennepfeffer 119. Celery salt 123. Cement of Pompeji 511. Ceratum Aeruginis 16. - labiale 10. - salicylatum 10. - nucistae 10. - resinae pini 18. Cerebos sog. Tafelsalz 124. Champagnerlimonaden-Sirup 102. Charta adhaesiva 10. – – arnicata 11. — caerulea 608. - exploratoria caerulea 608. - rubra 608. - nitrata 11. odorifera 11. - pieeata 11. - resinosa 11. - rubra 608. – sinapisata 11. Chartreuse 158. —, gelb 158. -, grün 158. —, weiß 158. Chartreuse-Essenz 175. – -Öl 183. Apparate-Kitt Chemische 495. Cherry-Brandy 161. China-Bitter 150. — — Essenz 54. Haargeist 279. - Haarwasser 279. - - Pinaud-Ersatz 280. Kalisaya-Elixier 15. Likör 159. Mundwasser 296. - Pomade 259. Pomaden-Öl 342. Tinktur 54. — —, zusammengesetzte 54. — Wein 142. - - Laroche 142. — — mit Eisen 142. — -Zahnpulver 303. — —, sehwarzes 303. — -Zahntinktur 296. Chinesischer Blut-Kitt 503. — - Lack 386. Chinin-Haarwasser 279.

Chinin-Zahnpulver 304. Chinosol Cold-Cream 209. - Haarwasser 280. - Mundwasser 296. Schuppenpomade 260. Streupulver 247. Zahnpasta 306. Zahnpulver 304. Zahntinktur 296. Chloride nachzuweisen 614. Chlorkalk-Bad 5. - Milch 465. Chlorsilber-Bilder, überkopierte abzuschwächen 581. - Gelatinebildern Spiegelglanz zu geben 588. - -papier karminroten Ton zu geben 580. - — Platinton zu geben 579. Cholera-Bitter 151. — -essenz 175. Tropfen 52. Christbaumwatte-Flammensehutzmittel 462. Chrom-Gelatine 508. - Kitt 506. Leim 508. Chromsäureflecke zu entfernen 447. Chromtinte 392, 397. -, grüne 401. Chrysantheniumtinktur524. Chrysarobinflecke zu entfernen 447. Cleansing Cream-Fleekseife 449. Cold-Cream 61, 208, — mit Chinosol 209. – – Erdbeersaft 209. — — Glyzerin 209. - - Gurkensaft 209. - - Kampfer 210. — — Veilehenextrakt 210. Creme 208. Collemplastrum adhaesivum 12. – — e. Zinco oxydato 12. Collodium 12. — ad clavos 14. - Arnicae 13. - elasticum 13. - - antisepticum 13. - für Photographie 13. salieylatum 14. simplex 13. triplex 13. Conserva Tamarindorum 14. Cosmetica 189.

Cream, Gesichts-, night fettend 212. 214. - Glyzerin-, nicht fettend Lanolin 216. — mit Glyzerin 216. - - Schwefel- und Zinkoxyd 216. – – Vaselin nach Unna 216. - -- Zinkoxyd und Ichthyol 216. Quince 220. Creme 156, 204. — Amandine- 205. – Arnika- 205. Boro-Glyzerin 207. - Circassienne 261. — Ei-Shampoon- 272. - - Farbe, flüssige 454. - Gesichts- à la Maria Stuart 212. — Glanz- 454. Grolieh-Ersatz 214. — Haut-, nieht fettend 212. 214. – — — mit Zinkoxyd 214. – – – – n. Unna 214. bei übermäßigem Sehwitzen der Gesiehtshaut 215. — Iris-Ersatz 215. Lanolin- 216. — mit Glyzerin 216. -- -- Sehwefel u. Zinkoxyd 216. — \_ Toilette- 216. — — mit Vaselin n. Unna - - Zinkoxyd und Ichthyol 216. Leder- 487. — —, farblos 487. - — — verseift, mit Terpentinöl 488. — — ohne Terpentinöl 488. — — zusammengesehmolzen 487. --- gelb, verseift 488. -- - -, zusammengeschmolzen 488. – —, sehwarz 489. – — —, Guttalin-Ersatz 489. — — , verseift 490. — —, weiß 490. — gegen Mücken 533.

Creme, Menthol- 213.

- Opal- 213.

— Präservativ-Gerlach-319.

- Pulver-Vanille- 132.

- Putzflüssigkeit 440.

Quitten 220.

Rasier- 241.

— — Habys Wachauf-Ersatz 241.

- Sehuh. 487.

— —, farblos 487.

— — —, verseift, mit Terpentinöl 488.

— — — , ohne Terpentinöl 488.

— — —, zusammengesehmolzen 487.

— —, gelb, verseift 488.

— — , zusammengeschmolzen 488.

----, schwarz 489.

— — —, Guttalinersatz 489.

— — , verseift 490.

— —, weiß 490.

- Toilette- 208.

Curação 151.

Likör 159.

— -Öl 185.

Curry-Powder 120. Custardpowder 132. Cyanit-Flammenschutzmittel 461.

# D.

Damentinte 400.

Dammarlack 355. 372.

— für Blecharbeiten 372. 377.

— Glanz. 377.

— für Holzarbeiten 372.

— für Konservenbüchsen 377.

- Porzellan 377.

- Tapeten- 377.

Teedosen- 377.

Dampfhahnsehmiere 597. Dampfkessel-Kitt 495.

— -Wärmeschutzmasse

462.

Dampfleitungsrohr-Wärmeschutzmasse 462.

Dampfröhrenkitt 495.

Dampfrohr-Wasserglas-Kitt 504.

Danziger Goldwasser 159.

— —, einfaches 159.

— — Öl 184.

- Kalmuslikör 161.

Danziger Kümmel 154.

- Tropfen-Essenz 176.

Darmkatarrh der Hunde 75.

Daubitz-Essenz 176. Denstorff-Pomade 260.

Dentalinersatz 307.

Depilatoria 291. 292.

-, flüssige 292.

-, Pasta 293.

Deplazierung 172. 358.

Dermatol-Streupulver 247. Desinfektions-Anweisung,

Allgemeines 464.

Desinfektion von Büchern 466.

— Krankenzimmern 464.

Desinfektionsmittel 464.

- Auskochen 466.

- Chlorkalkmilch 465.

- Formaldehyd 465.

— frisch gelöschter Kalk 465.

Kalkmilch 465.

- Karbolsäurelösung 465.

 Kresolschwefelsäurelösung 465.

— Kresolwasser, verdünnt 464.

- Sublimatlösung 465.

— Wasserdampf 465. Desinfektionspulver 466.

- Abfallwässser 467.

für Eimer 467.

- Gruben 467.

— — Kloaken 467.

— Spucknäpfe 467.

- Spucknapie 407

— Stallungen 467.
Desinfektion von Nachtgeschirren 467.

— — Spueknäpfen 467.

— schlechtem Trinkwasser 467.

Destillierblasen Kitt 505.

Deutsche Soya 123. Dextrinleim 508.

Diachylon-Salbe 210.

- Streupuder 247.

Diätetische Mittel 84.

- Weine 140.

Dialysierte Eisenflüssigkeit

Diamantkitt 511.

Diamanttinte zum Schreiben auf Glas 419.

— — — ohne Ätzwirkung 420.

Diapositive farbig zu tonen

Diatomeen-Zahnpasta 307.

Zahnpulver 305.

Dichlorbenzol 531.

Diehten von Blumenvasen 381.

— — Holzgefäßen 497.

— — feuchten Wänden 503.

Diekes Vasoliment 222.

Dietendorfer Likör 157.

Diphtherie der Hühner 82. Doktor-Ahrens-Bitter 151.

— — Essenz 176.

- Bitter 151.

- - Essenz 176.

-- Mampes Magentropfen 155.

- v. Oosten-Bitter-Essenz

Dokumenten-Gallustinte 393.

-- -Tinte 393. 403.

Doppelkümmel, Breslauer 154.

- -Öl 184.

Dosenlack, englischer 360. Dosen-Feuerlöschmittel 463.

Dragonessig 116.

Drechslerlack 361. Drosselfutter 621.

Druck auf Glas zu übertragen 597.

Druckfirnis 346.

Druseninhalation für Pferde

Drusenpulver für Pferde 67. Drusensalbe für Pferde 67.

Drusenumschlag für Pferde 67.

Dünger für Blumen 516.

Düten v. Pergamentpapier zu kleben 508.

Dufttabletten 337.

Dull-Lack 369.

— -Varnish 369.

Dunkelbraune Eichen-

Holzbeize 425.

— Holzbeize 425.

Dunkelgelber Fußbodenlack 364.

Dunkelkastanienbraune Haarfarbe für totes Haar

Durchfall bei Hühnern 82.

— — Hunden 74. 75.

— — Hunden 74. — — Kälbern 70.

\_ \_ \_ von 14 Tagen 71.

— Pferden 68.

— Rindern 70.

- Schafen 79.

Durchfall bei Schweinen 73. Ziegen 78. Durchpausefarben 607.

Durchpausepapier 607. Durchsichtiger Flaschen-

kapsel-Lack 363.

#### Ε.

Eau-de-Botot-Ersatz 297.

— Cologne 315.

- — —, ammoniakalische 317.

— — Eis- 317.

— — Flieder- 317.

— — Jülichsplatz-, Ersatz 317.

– – b. Kopfschmerz

317.

– — Maiglöckchen-

317.

— — Rudolfsplatz-, Ersatz 317.

– — 4711. Ersatz 317.

— d'Hongroise 318.

— de Javelle 453.

— Labarraque 453.

— — Lavande ambrée 318.

— — double 318.

— — — ambrée 318.

– Lisbonne 318.

— Luce 333.

— Lys 193.

- Milan 297.

— — Quinine 279.

— — —, Pinaud-Ersatz 280.

— Quinquine 279.

Princesses 194.

Ebenholzbeize 426.

Ebereschensaft 52.

Echter Meltau, Mittel gegen 528.

Edelstein-Kitt 496.

Edelweiß-Bukett 320.

Edinol-Entwickler 566.

Egg-Julep 274.

Ehrlichsche Lösung z. Nachweis v. Urobilingen 621.

Eichelkaffee-Extrakt 20.

Eichelkakao 129.

Eichel Malz-Sehokolade

129.

Schokolade 128.

– in Pulverform 129.

Eichen Antik-Beize 425.

Holz-Beize 425.

Kopallaek 378.

Rindenessenz 178.

Eidotterseife 272.

Eiercremes 145.

Eierfarbe 482.

-, blaue 483.

-, gelbe 483.

-, grüne 483.

-, orange 483.

-, rosa 483.

-.. rubinrote 483. -, schokoladenbraune 483.

—, violette 483.

Eier-Haaröl 266.

Kognak 145.

Konservierung 469, 470.

Eierlegepulver f. Hühner 82.

Eigelb-Konservierung 471.

Ei-Haarwasser 272.

— englisches 272.

- - Shampooncreme 272. Eikonogen-Entwickler 566.

— - Patronen 569.

 Hydrochinon-Entwickler 568.

Eileitervorfall bei Hühnern

Eimer-Desinfektion 467.

Einfache Salbe 60.

Eingebrannte Schrift von

Porzellankruken zu entfernen 616.

Eingemachte Früchte 109.

zu konservieren 472.

Eingefrorene Wasser-

leitungsröhren aufzutauen 602.

Einhüllungsmittel für mikroskopische Präparate 598.

Einlaßwachs 598.

Einreibung für Pferde 68. 69.

— — Rinder 72.

Eis-Bay-Rum 278.

Eisblumen, künstliche 598.

Eiscremepulver 133.

Eis-Eau de Cologne 317.

Eisen-Ätztinte 419.

- - Albuminat-Essenz, versüßte 90.

- Asphalt-Lack 377.

Bad 5,

Eisenbahn-Bitter 151.

- Likör 159.

— — -Öl 184.

- Wagen für Vichtransport-Desinfektion 464.

Eisen-Blauholztinte 397.

- blau zu färben 429.

- - Chlorid-Watte 63.

- - Fleeke aus der Wäsche zu entfernen 447.

Eisen - Flüssigkeit. dialysierte 90.

– -Haarfärbemittel 285.

— —, blond 285.

-- --, braun 285.

— —, schwarz 285.

Hyophosphitsirup 93.

Kefir 25.

— -Kitt 496. 506.

— —, feuerfester 506.

Kognak 146.

- - Kohlensäure-Bad 5.

Kugeln zu Bädern 22.

Lack mit Schwefel 372.

Lebertran 31.

— , konzentrierter 31.

— mit Jod 31.

- Manganessenz 92.

- Manganpeptonat-

Essenz 91.

- - Milch 89.

— —, pyrophosphorsaure

- Oxalat-Entwickler 582.

Oxychloridlösung 91.

Peptonatessenz 90.

- Peptonatsirup 94. - Politur, schwarze 372.

Röhren-Kitt 506.

Schokolade 129.

schwarz zu beizen 429.

Schwefel-Lack 372.

Seife 383.

in Stein zu kitten 506.

zu verkupfern 435.

Wein 144.

Weinstein 22.

---, zitronensaures, aufbrausendes 23.

Eiserne Nägel zu verkup-

fern 435. - Öfen zu kitten 496. 506.

Ei-Shampoon-Creme 272.

-- -- Water 272. Eis-Kampfer 215.

 Kopfwasser 272. — Pomade 260.

Eiweiß-Nachweis im Harn 619.

Eiweiß-Wasser 86.

Ekzem der Hunde 74.

Elacosacchara 92.

Elacosaccharum Cumarini 309.

Elastischer Marineleim 501.

- Universallack 371.

Elastisches antiseptisches Kollodium 13.

Kollodium 13.

Electuarium e Senna 15.

Elektromotorische Zahnhalsbänder 310. Elfenbein zu bleichen 595. färben 595. – kitten 506. — polieren 598. Elixier, China-Kalisaya- 15. Elixir Chinae Calisayae 15. Emaillelack um Positive zu aquarellicren 588. Emaille, Nagel- 217. Zifferblatt-Kitt 498. Emaillieren 191. Emplastrum ad clavos 15. adhaesivum 16. — — liquidum 16. - Aeruginis 16. — anglieum 16. — arnicatum 17. — salicylatum 17. — animale 17. Lithargyri 17. oxveroceum nigrum 18. -- venale 18. — Picis 18. Pieis liquidae 18. — nigrum 18. — - rubrum 18. saponatum 19. — molle 19. — – salicylatum 19. — — molle 19. Empyroform-Poinade 262. Schwefelpomade 262. Emser Kesselbrunnen 40. - Kränehen 40. Pastillen 33. — Salz 39. Kesselbrunnensalz 40. - Kränchensalz 40. Emulgenersatz 89. Emulsio Olei Jecoris Aselli eomposita 86. Emulsion, Petroleum. 519. Englisch-Bitter 152. — -Essenz 176. — — ∙Õl 184. Pflaster 16. — mit Arnika 17. — mit Salizylsäure 17. Englische Kontortinte 395. Lithographen-Kreide 407. - - Stifte 407.

- Tinte 407.

Politur 383.

Sauce 120.

Pfefferminzpastillen 34.

Englischer Dosenlack 360.

Erdbeeräther 188.

Englischer Glaskitt 498. Entfernung von Nachttisch- Himbeeräther 188. gerueh 468. - Kirsehäther 188. - Pigmentmälern 217. - - Rost, Pasta 444. - Kopallack 367. Kutsehenlack 378. — Sehleier 575. — Mastixlack 368. 374. — Stockflecken in Stahl Metall-Gold-Lack 365. und Kupferstichen 448. – Tätowierungen 619. Pfirsiehäther 188. — Tinte 421. 422. Porzellankitt 498. – Sandaraklack 370. - — üblen Gerüchen 468. – Wagenlack 378. Entfettende Mittel z. Haar-Englisches Brausepulver 36. pflege 270. Ei-Haarwasser 272. Enthaarungsmittel 291.292. Shampoon-Water 272. —, flüssige 292. — Zahnpulver 304. Pasta 293. Entbittertes isländisches Entharzte Sennesblätter 23. Moos 25. Entwickler, Amidol- 566. Entfärbte Jodtinktur 57. - Brenzkatechin- 564. Entfernung von Abortge-- -, sehnellwirkend 564. rueh 468. — Edinol- 566. - — eingebrannter Schrift Eikonogen- 566. in Porzellankruken 616. Eisenoxalat 582. - von Fixiersalz aus Nega- gemischte 568. tiven 571. Glyzin- 561. – Fleeken, allgemeine — —, konzentrierte 562. Tabelle 446. — Grundregeln 569. — — dureh Chrom- Hydrochinon- 562. säure und Kaliumdiehro-— —, konzentriert 563. mat entstanden 447. — —, rapid 564. - - durch Chrysaro-— - Eikonogen- 568. — - Metol- 568. bin entstanden 447. — — durch Eisen in — — —, gebrauchsfertig Wäsehe entstanden 447. 568. – — durch Höllen-— — , konzentriert 568. — - Rodinal- 568. stein entstanden 447. — langsame 561. - durch Jod ent-- Metol- 567. standen 447. - -, konzentriert 567. - -- durch Kalium-- für Momentaufnahpermanganat entstanden men 567. Patronen 569. - — — durch in Wasser — Brenzkatechin- 569. unlösliche Kupferverbin-— Eikonogen- 569. dung entstanden 447. - Glyzin- 569. – – in Marmor 448. – – durch Pikrin-— Metol-Hydrochinon. säure cutstanden 447. 569. – — durch Pyrogallol — Platinpapier- 585. entstanden 447. 448. — Pyrogallol- 564. — — mit Ätzammon 565. – Formalindämpfen 468. – — und schwefliger — Gelbschleier 554.566. Säure 565. 575. – — mit kohlensaurem – Gras zwischen Stei-Ammonium 565. — konzentriert 565. nen 517. — Metol. 569. – — Grünschleier 575. — Lithiumkarbonat-— — Lack- und Ölfarben 565. 598. — Leberflecken 217. Rapid - 566. 233. Rodinal 567. — Unal- 568. — Muttermälern 217.

Entwicklung der Bromsilberpapiere zu unterbrechen 583.

Entwicklungspapiere 582. Enziantinktur 57.

- wein 144.
- , zusammengesetzter 144.

Eosin-Methylenblaulösung nach Jenner zur Untersuchung des Blutes 619.

Erbrechen der Hunde 74. Erdbeer-Äther 188.

- —, englischer 188.
- Bowle 137.
- -Cold-Cream 209.
- -Essenz 106. 176.
- -Likör 159.
- Sirup 100.
- —, künstlicher 106.

Erdflöhemittel 520.

Erfrorener Kamın bei Hühnern 83.

Erlenmeyers Bromwasser 9. Ersatz für Emulgen 89.

Erweichende Kräuter 45. Esbachs Reagens 620.

Eschweger Seife 225.

Es-ist-erreicht-Ersatz 268. Esprit de Grenadine 135.

Eßbukett 320.

-, englisch 320. Essentia amara 52.

- Ananas 102. — aromatica 53.
- Aurantii corticis 103.
- Citri 105.
- episcopalis 55.
- — saccharata 56.
- Fragariae 106.
- Frangulae 20.
- Hienfong 19.
- Ribium 106.
- Rubi Idaei 106.
- Vanillini 125.

Essenz für alkoholfreie Getränke 138.

- — Pfefferminz 138.
- — Pomeranzen 138.
- — Zitronen 138.
- Altonaer Wunderkron-**54**.
- — —, wciße 55.
- Ananas- 102.
- Apfelsinen 103, 133.
- -, künstliehe mit Säurezusatz 133.
- aromatische 53.

- Essenz Augen- 56.
- -bade- 56.
- Romershausens 56.
- Bisehof- 55.
- bittere 52.
- Blumen-Räucher- 335.
- Chinabitter- 54.
- Eisenalbuninat-, versüßte 90.
- Eisen-Mangan. 92.
- — Peptonat 91.
- Peptonat- 90.
- Erdbeer 106. 176.
- Gurken- 315.
- Haarkräusel- 269.
- Haarwuchs- 275. 280.
- -Tanno-Chinin- 283.
- Hämalbumin- 92.
- Himbeer 106, 177.
- Ingwer- 59.
- Johannisbeer 106.
- Lab. 478.
- Läuse- 526.
- Limonaden- 135.
- – mit Säure 135.
- Motten 529.
- Pfefferminz-, für alkoholfreie Getränke 138.
- Pomeranzen-, für alkoholfreie Getränke 138.
- Räucher- 335.
- Schuppen- 282.
- — für dunkles Haar 283.
- — für helles Haar 283.
- Ungeziefer- 526.
- Vanillin- 125.
- Viehwasch- 527.
- Wanzen- 536.
- Zitronen- 105. 136.
- , künstliche 136.
- — mit Säurezusatz 137.

Essenzen zur Selbstbereitung spirituöser Getränke 171.

Essenz, Ananas- 173.

- Angostura- 173.
- Arrak-, zu Kunstarrak 173.
- — Aroma- 173.
- Benediktiner- 174.
- Bischof- 174.
- Boonekamp- 175.
- —, Breslauer Bitter- 175.
- Chartreuse 175.
- Cholera-Bitter- 175.
- Danziger-Tropfen- 176.
- Daubitz- 176.

- Essenz, Doktor-Ahrens-Bitter 176.
- Doktor-Bitter- 176.
- Doktor-von Oosten-Bitter- 176.
- Eichenrinden- 178.
- Englisch-Bitter- 176.
- Erdbeer- 176.
- Gewürzbitter- 177. — grüner Bitter- 177.
- Grunewald 177.
- Hamburger-Bitter- 177.
- Hamburger-Tropfen-177.
- Himbeer- 177.
- Holländisch-Bitter- 177.
- Ingwer- 178.
- Jagdlikör- 178.
- Kardinal- 178.
- Kognak Versehnitt -178.
- Korn- 178.
- Kräuterbitter- 178.
- Lebenselixier- 179.
- —, schwedische 179.
- Magenbitter- 179.
- —, rote 179.
- —, weiße 179.
- Maitrank- 179.
- Mampesche Tropfen-180.
- Nordhäuser-Korn- 180.
- Pomeranzen- 180.
- Rachenputzer- 180.
- Roter-Bitter- 180.
- Rum- 180.
- Rum-Aroma- 181.
- Rum-Parfüm- 181.
- Schweizer-Absinth- 181.
- Alpenkräuter- 181.
- Spanisch-Bitter- 182.
- Stettiner-Bitter- 182.
- Tollen- 182. — Vanille⋅ 182.
- Veilchen- 182.
- Veilchenblüten- 182.
- Waldmeister 179.
- Wermut- 182.
- Zitronen- 136.
- "künstliche 136.
- — mit Säure 137. Essig 115.
- aromatiseher 1. 202.
- Blumen-Räucher- 334.
- Dragon- 116.
- Estragon · 116.
- Eukalyptus- 202.
- Fichtennadel-Toilette-
- 203.

F.

Essig, französischer Toilette 204. - Frucht- 116. Gewürz- 115. Himbeer- 116. — mit Zueker 116. – – ohne Zucker 117. Ingwer- 117. Kapsikum- 116. - Karbol-Räueher: 335. Läuse- 526. Lavendel- 203. – Orangenblüten: 204. - Präventiv- 203. Räueher- 334. – mit Karbolsäure 335. Rosen- 203. roter 115. Sabadill- 526. – Sellerie- 115. - Senf- 117. Speise- 115. Tafel- 115. - Toilette- 203. — , französischer 204. Vierräuber- 204. Wein-, künstlicher 117. Essigsäure-Riechsalz 334. Tonerdelösung 26. Eßschokolade 130. Esterhazi-Bukett 321. Esterlack 352. Estragonessig 116. Etikettenklebmittel 509. Etiketten-Kopallack 378. — -Laek 361. Eugenic-Bukett 321. Eukalyptus-Essig 202. - Mundwasser 297. - Tinktur 56. Toilettewasser 194. Wasser 3. – -Zahnwasser 297. Euresol-Haarwasser 280. - Schuppenpomade 263. - - Vaselin-Schuppenpomade 263. Euterentzündung bei Rindern 71. Eutergeschwulst bei Ziegen Euzerinbleisalbe 62. Extracta fluida 143. Extractum Cascarae sagra-

dae examaratae fluidum

142.

- Coffeae 20.

- Colae fluidum 143.

Extractum Glandium Quer-Extrakt, Teerfarben - Koeus 20. piertinten, violett 410. – Juniperi 21. Teerfarben-Tinten 409. - Liquiritiae 21. — — blau 409. - Malti 21. — rot 410. — ealearatum 22. — schwarz 410. — — ferratum 22. — violett 410. — — c. Haemoglobino 89. Tinten- 393. — — liquidum 21. Waeholder- 21. – — c. Oleo Jecor. Aselli. Walnußschalen-Haar-22. farbe. 288. Pini 22. - Theae 22. Extrait de Cassie 325. Fabrikation von Arrak 168. de Chèvre-feuille 326. -- -- Kognak 168. - de Giroflée 327. — Rum 168. - de Jasmin 314. Fachinger Salz 40. - de Jonquille 327. Fackeln, Magnesium. 547. — de Lilas 325. — —, rotbrennend 547. d'oillet 328. ---, weißbrennend 548. - de Violette 330. Färben von Billardkugeln Héliotrope 326. 595. - Ixora 327. – Elfenbein 595. triple Flieder 326. Knochen 595. — — Trèfle inearnat 327. - - Spirituosen 148. white Rose triple 329. – Zinkblechgegenstän-Extrakt, Anilin-Kopiertinden 433. Fässer-Signiertusche 415. ten- 410. – — — blau 410. — —, feste 415. — — — rot 410. — —, flüssige 415. — — violett 410. Fäule der Schafe 80. — Tinten- 409. Fahrräderkitt 501. — — — blau 409. Fahrradsehmieröl 599. - — rot 410. Falseher Meltau, Mittel ge-— — schwarz 410. gen 528. — — — violett 410. Familienpomade 260. - Blauholz-Kopiertinten-Farbe, Aufbürstfarbe, flüs-410. sige 486. - rot 410. - -- --, blaue 486. – — violett 411. – — —, braune 486. Tinten- 410. — — —, grüne 486. Eiehelkaffee- 20. — — —, rote 486. — — , schwarze 486. - entbittertes Sagradafluid 142. — — —, violette 486. Fichtennadel- 22. — für Butter 477. – Gallustinten- 411. —, flüssige Creme- 454. Kaffee 20. — für Eier 482. Malz. 21. — — —, blau 483. — mit Eisen 22. — — —, gelb 483. — mit Kalk 22. — — —, grün 483. — mit Lebertran 22. — —, orange 483. Putz. 442. -- --, rosa 483. — —, weiß 442. – –, rubinrot 483. — Quillaja- 449. – — —, schokoladen- Süßholz- 21. braun 483. — Tee- 22. — — —, violett 483. Entferner 598. Teerfarben-Kopiertinten- 410. — für Gardinen 454. – – blau 410. - Käse 477. - - rot 410. — Seifen 230.

Farbe für Sohlen 618.	Farbige Signierstifte,	Feuerwerkskörper, Blau-
— Spirituosen und	schwarze 412.	feuer 545.
Zuckerwaren 481.	— —, weiße 411.	— gelbe Flamme 546.
		- Gelbfeuer 546.
, blau 481.	Farbige Tinte 392. 400.	
, brauu 481.	Farbiges Schuhwerk zu rei-	— grüne Flamme 546.
<u> </u>	nigen 491.	– Grünfeuer 546.
— — — —, Himbeer	Faruwedel zu konservieren	— japanische Blitzähren
482.	475.	547.
	Fassadenaustrich-Konser-	- Magnesium Fackeln
— — — —, Karmin-		
lösung 481.	viering 471.	547.
— — — —, Kosche-	Faßfarbe für Braubottiche	— — —, rotbrennende
nille 482.	362.	547.
	Faßglasur 362.	— — —, weißbrennende
, Pariser	Faulbaumrinden-Essenz 21.	548.
Saft 482.	Fehlingsche Lösung 620.	— —, Grünfener 546.
— — — —, violett	Feine Ölmalerei-Lack 374.	— —, Rotfener 547.
482.		, Rottener 547.
Farbe für Stoffe 484.	Felle zu gerben 599.	— —, Weißfeuer 547.
	Fenchelhonig 29.	— rote Flamme 546.
— — —, Bismarckbraun	Fencheltinktur, zusammen-	— rotes Saloufeuer 547.
484.	gesetzte 56.	- Rotfeuer 546.
— — —, dunkelblau 484.	— ·wasser 119.	- Salonflamme 547.
— — —, gelb 485.	Ferro-Kalium tartaricum	— violette Flamme 547.
		•
— —, goldorange 485.	22.	— weiße Flamme 547.
— —, grau 485.	Ferrum citricum efferves-	— Sprengkohle 548.
grün 485.	cens 23.	Fichtennadel-Bad 5.
— — —, kaffeebraun 485.	Feste Brillantine 267.	— ∙Duft 521.
— — —, kirschrot 485.	Fett zum Löten 609.	— -Essig 203.
, kornblau 485.	Fett-Puder 245.	- Extrakt 22.
— — —, marineblau 485.		— Seife 230.
— — —, modebraun 484.	— -resten-Seife 239.	1
— — —, modebradn 454.	Fette zur Haarpflege 257.	— Seifenparfüm 343.
— — —, scharlach 485.	Fettschminke 246.	— ·Toiletteessig 203.
— — —, schwarz 485.	—, rote 253.	Fieber bei Pferden 68.
, violett, bläulich	—, Theater-Hautfarbe 254.	Filling-up 600.
485.	rot Bordeaux 254.	Filme geschmeidig machen
— — — , rötlich 486.	— — — dunkel 254.	589.
	hell 254.	
Farben-Abbeize 598.		— zu kleben 588.
Entferner 598.	— — weiß 254.	Filtration von Lacken 359.
—, lenchtende 608.	— in Stiftform 246, 255.	Fiukenfutter 621.
— —, grünlich 608.	— weiße 254.	Finnischer Anstrieh 473.
— —, rötlich 608.	Fettschminken-Stifte 246.	Firnis 345.
, violett 609.	Fettsucht der Hunde 75.	- Bereitung 345.
— -Stifte 411.	Fett für Walzen 622.	— Blei- 346.
	l l	- Diet. 340.
— —, blane 411.	— — mit Graphit 622.	— für Druck 346.
— —, dunkelblane 412.	Fette Lacke 349.	—, gebleichter 348.
, gelbe 411. 412.	Fetter Asphaltlack 376.	— Harzöl- 380.
— —, grüne 411.	— Mattlack 352.	— Kasein- 386.
— —, lichtblaue 412.	— Wachslack 352.	- Kautschuk- 380.
— —, schwarze 411.	Fenchte Wände zu dichten	— — für Glas 382.
— —, weiße 411.	503.	— — Gummischuhe
Farbige Fußbodenlacke 363.	Feneranzünder 599.	382.
364.	Fenerkäfermittel 534.	— — Holzwerk 382.
— Holzbeizen 424.	Fenerlack 377.	— — Leder 382.
<ul> <li>Lederappretur 385.</li> </ul>	Fenerlösch-Granaten 463.	— — Saffianleder 382.
<ul> <li>Schreibstifte 411, 412.</li> </ul>	— ∙Mittel 463.	— — Vergolder 382.
<ul> <li>Signierstifte 411.</li> </ul>	<ul> <li>— Schönbergs 463.</li> </ul>	— — — Webstoffe 382.
— —, blaue 411.	Feuerlöschwasser für Hand-	— Lack- 349.
— —, dunkelblaue 412.	spritzen, Wiener 463.	— Leinöl- 345.
	·	
— —, gelbe 411. 412.	Fenertod Schönbergs 463.	— Mangan- 347.
— —, grüne 411.	Feuerwerkskörper 544.	— Prüfung 348. 349.
— —, lichtblaue 412.	— blauc Flamme 545.	— — auf Harz 349.

Firnis, Prüfung auf Tran 349.

— — — Mineralöl 348.

—, weißer 348.

Fischleim 510.

Fischwitterung 543.

Fixationsmittel für mikroskopische Präparate 474. 475.

Fixativ für Kreide-, Kohleund Bleistiftzeichnung 362.

Fixierbad 570.

-, saures 570.

\_ Sehnell- 570.

- -, saures 570.

Fixiersalz, saures 571.

-, schnell wirkendes 571.

- Entferning aus Negativen 571.

Fixier-Tonbad für Aristooder Chlorsilbergelatinepapier 579.

— für Zelloidinpapier 577. 578.

Fixierung 570.

Flammen, blaue 545.

--, gelbe 546.

-, grüne 546.

- mit Magnesium 546.

—, rote 546.

- mit Magnesium 547.

— — für den Salon 547.

-, violette 547.

—, weiße 547.

- mit Magnesium 547.

- für den Salon 547.

Flammenschntzmittel 461.

— für Christbaumwatte 462.

— für leichte Gewebe (Vorhänge, Wäsche, Watte, Ballgarderobe) 462.

- für Holz 461.

- für Kulissen 461.

- für Packleinwand 461.

- für Papier 462.

-, Phönixessenz 461.

Stroh- 461.

- Tauwerk 461.

- Zyanitersatz 461.

Flammenschutzstärke 462. Flaschengelatine, flüssige 513.

— für Parfümeriegläser 513.

Flaschenkapsellack, durchsiehtiger 363.

Flaschenlack 512.

—, farbiger, flüssiger 513.

Flaschenlack mit Gold 512.

— für Konservengläser 512.

—, roter 512.

-, schwarzer 512.

— mit Silber 512.

—, weißer 513.

Flaschenzement 512.

Flechte, nasse, bei Hunden 74.

14.

—, trockene, bei Hunden 74.

Flecke auf d. Haut d. Haarfärbemittel-Eisen 285.

gallol 286.

— — — — — — -Silber 287.

Flecken-Entfernung 446.

— —, durch Chromsäure und Kaliumdichromat entstanden 447.

— —, durch Chrysarobin entstanden 447.

— —, durch Eisen in Wäsche entstanden 447.

— — durch Gras entstanden 451.

— —, durch Höllenstein entstanden 447.

— —, durch Jod entstanden 447.

— —, durch Kaliumpermanganat entstanden 447

— —, durch in Wasser unlösliche Kupferverbindung entstanden 447.

— — in Marmor 448.

— —, durch Pikrinsäure entstanden 447.

— —, durch Pyrogallol entstanden 447. 448.

— —, durch Rotwein entstanden 451.

— —, Stockflecke aus Stahl und Kupferstichen 448.

— -Reinigungsmittel-Tabelle 446.

Fleckkugeln 449.

Fleckpasta 449.

Fleckscife 449.

Aphanizon 449.Kid Reviver 449.

— Cleansing-Cream-Ersatz

449.

— für Kattun und Seide 449.

- für Pech, Wachs und Ölfarben 449. Fleckstifte 450.

Fleckwasser 450, 453,

— zum Bleichen der Wäsche 453.

- Brönners 451.

—, französisches 450.

- mit Galle 451.

- gegen Grasflecke 451.

- für zarte Gewebe 450.

— Non plus ultra 451.

- gegen Rotweinflecke 451.

— gegen Schweißflecke 451.

-gegen Schmutzflecke 450.

- gegen Stockflecke 452.

— gegen Tabakflecke an d.

Händen 452.

— mit Wasserstoffsuper-

oxyd 451. Fleischextrakt-Schokolade 129.

Fleisch, frisches, genußfähig zu machen 464.

— -Konservierung 471. Fleischsaft 89.

Fleischsirup 103.

Flieder 325.

— Eau de Cologne 317.

— Extrait triple 326.

- Kölnischwasser 317.

— -Kreide 52.

-- -Milch 198.

— -Saft 52.

Fliegen-Leim 521.

— -Mittel 521.

— -Öl, Schutz für Pferde 522.

- Papier 522.

Räucherkerzen 524.

Stifte 523.

— Wasser 523.

Flöhe, Mittel gegen 524. Florida-Water 319.

Flüchtiges Liniment 26.

Flüssige Aufbürstfarben 486.

Ausziehtusche 416.

— Bohnermasse 387.

— — mit Terpentinöl 387.

— Cremefarbe 454.

Enthaarungsmittel 292.Gardinenfarbe 454.

Gelatine 513.

Glyzerinseife 238.

- Kaliseife 50.

Raffinade 107.

- Schminke, rote 253.

— —, weiße 252.

Schwefelscife 232, 233.

Flüssige Seife 230. Freßpulver für Seh weine 73. — Teerseife 232, 234. Friedrichs Haarspiritus 273. Flüssiger farbiger Flaschen-- Haarwasser 273. Friedrichshaller Bitterwaslack 513. Knseinkitt 502. sersalz 40. Leim 508. Mutterlaugensalz 9. Opodeldok 49. Frisiercreme 270. Flüssiges Heftpflaster 13. Frost-Beulen 193. – Perüeken-Klebewachs – -Mittel 204. 210. 269. Seife 230. Plättöl 455. - Spanner-Brumataleim Flüssigkeit für Schaugläser 522. 615. – — —, schwarzer 522. - Spiritus 57. – — —, blaue 615. — — —, gelbe 615. Stifte 211. — — " grüne 615. Streupulver 247, 248. — — , rote 615. Fruehtäther 186. — Shamponier- 274. — Ananas- 187. — Kaiserlings 469. — Apfel- 187. Kochs, gegen Blattläuse Aprikosen 187. Birnen- 187. Wiekersheimers 469. Erdbeer- 188. — , englischer 188. Fluidextrakte 143. Kola- 143. - Himbeer- 188. — Sagrada-, entbittert 142. — —, engliseher 188. Johannisbeer- 188. Fluidum nervinum 23. - Kirseh- 188. Folia Sennae deresinata 23. — — Spiritu extraeta 23. — —, engliseher 188. Pfirsich-, englischer 188. Formaldehyd 465. Lösung 465. Frueht-Essig 116. - - Mundwasser 297. — ·Gelee 108. Salbe 210. Konserven 109. Seifenlösung 27. 467. -- -Marmeladen 109. Säfte 94. Formalindampf zu entfernen 468. — — -Konservierung 473. Formalinlösung gegen Flie-— - Prüfung 101. gen im Zimmer 524. – — auf Salizylsänre - — in Stallungen 524. 101. — — Stärkezucker Formalinsalbe 210. Formalintalg 210. 101. Formwachs 600. – — — Teerfarbstoff Frangipani-Bukett 321. 101. Pomade 260. Sirupe 94. Franzbranntwein 51. — •Weine 110. mit Salz 51. Früchte, eingemachte 109. Französischweiß 249. — Konservierung 472. Konservierungspul-Französische Lithographen-Kreide 408. ver 472. — →Stifte 408. — — Salizylpech 473. - - Tinte 408. — — Salizylsáurelősung Möbelpolitur 384. 472. Französischer Kitt 498. Fuchsvertilgung 543. Mastix 498. Fuchswitterung 543. Toiletteessig 204. Füllung für Refraichisseurs Französisches Fleckwasser für Friseure 324. 450. – — Trockenclemente Freßpulver 65. 601.

— Kornenburger 65.

— für Pferde 18.

- für Rinder 71.

Fuhrmannsche Fettmischung 520. Fußboden-Harttrockenöl Kitt 496. - Lack 363. — dunkelgelber 364. — —, farbiger 363. 364. — —, gelber 364. – —, grauer 364. Öl. staubbindendes 468. —, rapid trocknendes 380. Fuß-Geschwulst der Hühner 83. – -Krankheit der Hühner Sehweißmittel 212. Sehweißsalbe 210. - -Streupulver 248. Futterkalk (Brockmannscher) 65. Futter für Vögel 621. — — Drosseln 621. — — Finken 621. — — Kanarienvögel 621. — Körnerfresser 621. — — Nachtigallen 621. Papageien 621. — — Tauben 621. — Zeisige 621. G. Gärtnereiartikel 516. Galganttinktur 57. Galläpfeltinktur 57. Galläpfeltintenkörper 395. Gallen-Fleckwasser 451. Gallerte, Arnika-205. —, versüßte trockene Isländisch-Moos- 130. Gallseife 237. —, weiehe 237. Gallus-Dokumententinte 396. Kanzleitinte 396. Kopiertinte 398. — " aufgefärbte 398. — —, blaue 399. - Tinte 390, 393, 395.

— grün 396.
— Tintenextrakt 411.

gegen 534.

Gastrophan 152.

– — für Taschenlam-

pen 601.

Fugenkitt 496.

Tintenkörper 395.

— Tintenpulver 411.

Gardinenfarbe, flüssige 454.

Gartenschnecken, Mittel

Gaze, Jodoform- 64.

-, Karbol- 63.

-, Salizyl- 64.

-, Sublimat- 64.

Gebisse, künstliche zu befestigen 310.

Gebleichter Firnis 348. Gebrannte Mandeln 128. Gefärbte Lacke 364.

Gefrierschutzmittel f. Azetylenapparate 601.

- für Schaufenster 601.

— für Zementmörtel 602. Gefüllte Seifen 225. Gehärtetes Kolophonium

380.

Geigenharz 602.

— für Baßgeigen 602. Geißblatt 326.

Geist, Haar- 280. Gelatina Arnicae 205.

- Lactis 89.

 Lichenis Islandici saccharata siccata 130.

— Ribium 107.

— nigrorum 107.

- Rubi fruticosi 107.

- Rubi Idaei 107.

- Sirupi Ribium 108.

— Rubi Idaei 108.

— Zinei oxydati nach Unna 214.

— — dura Unna 214. Gelatine, Chrom- 508.

—, flüssige 602.

— — für Flaschen 513. Gelatiniertes Benzin 452. Gelbe Borsalbe 60.

- Flammen 546.

sympathetische Tinte 408.

Gelber Fußbodenlack 364.

—, dunkler Fußbodenlack 364.

Kampferspiritus 47.

- Karmelitergeist 49.

- Lack 364.

Puder 249.

Gelbes Blitzlicht 560.

— Pechflaster 18. Gelbfeuer 546.

Gelbschleier-Entfernung 554, 566, 575.

Gelbsucht der Hunde 75.

— Rinder 71.
 Gelee, Äpfel- 108.

- Brombeer- 107.

- Glyzerin- 212.

- mit Honig 213.

- Himbeer- 107.

Gelee, Himbeer-, aus Himbeersirup 108.

— Johannisbeer- 107.

 — aus Johannisbeersirup 108.

— —, schwarzes 107.

Milch- 89.

Gemischte ätherische Öle 183.

- Entwickler 568.

Genever 152.

— -Öl 184.

Genußmittel 85.

Geolinersatz 440.

Georg Viktor, Wildunger | Quellen-Salz 43. Geraniumspiritus 315.

Gerbbäder 571.

Gerben von Hasen-, Kaninehen- u. Ziegenfellen 599.

Gerbsäure-Tinte 390. 393. Gercinigter Honig 27.

- Lakritzen in Stengeln 51.

Gereinigtes Tamarindenmus 35.

Germaintee 45.

Gerstenmehl, präpariertes 85.

Gerstenschokolade 129.

— in Pulverform 129.

Gerueh von Ölfarbe abzuschwächen 613.

Gerüche, üble, zu entfernen 468.

— — von Aborten zu entfernen 468.

— — Formalindämpfen zu entfernen 468.

— — Nachttischen zu entfernen 468.

Geruch, übler, Pastillen gegen 295.

Gerührte Seifen 225. Geschirrwichse 487.

Geschlechtstrieb, gesteigerter bei Küben 71

ter, bei Kühen 71. Geschmeidigmachen von

Filmen, Rollfilmen 589. Geschwefeltes Leinöl 32. Geschwöre im Ohr bei Rin.

Geschwüre im Ohr bei Rindern 71.

Gesichtscreme, nicht fettend 212.

— à la Maria Stuart 212. | Gesichtshaut, übermäßiges

Schwitzen 215. Gesichtspuder 249.

—, weiß 249.

Gestein wasserdicht zu maehen 383.

Gesundheitsschokolade 129.

— in Pulverform 129. Getreidebeize 524.

— mit Formalin 525.

Getreide, Gift. 541. Getreidekümmel, Berliner

154. — -Öl, Berliner 183. Gewebe-Flammenschutz-

mittel 462. Gewebe wasserdicht zu machen 623.

— — — durch Kupferoxyd-Ammoniak 624. Gewehrläufe zu brünieren

428. Gewöhnliche Pomade 261.

Gewürz, Anschovis- 119. — Bitter-Essenz 177.

Gewürzessig 115.

Gewürzhafte Kränter 44. Gewürz, Kaiser- 122.

— -Mischungen 119.

— für Morsellen 127.

Gewürzöl für Bäcker 121.

— — Backzweeke 121.

Gewürz, Pasteten 122.

—, Pflaumenmus- 122. Gewürzpulver 121.

- für Honigkuchen 121.

— Lebkuchen 121.

- Pfefferkuchen 121.

— Stollen 122.

Gewürzschokolade 130.

Giehtpapier 11, 18, Giehtwatte, Pattisons 23,

Giftgetreide 541.

Giftmalz 542.

Gipsfiguren elfenbeinartig zu machen 603.

— glänzend zu machen 603

— marmorähnlieh zu maehen 603.

— neues Aussehen zu geben 602.

Gips zu härten 602. Glättolinersatz 454.

Glättung von Kragen 454. Glanzereme 454.

Glanz für Hüte 373. Glanzlack, Dammar- 377.

Glanz-Lederlack 368. 373.

Stärke 454.

- in Pulverform 454.

Glanzwichse 493.

—, Perleberger 494.

—, säurefreie 493. Glasätztinte 419. Glas-Ätzung 603. - Chrom-Kitt 506. Glaserkitt 496. Glas auf Glaskitt 496. - Kautschuk-Firnis 382 - Kitt 498, 499, 506, 507. — mit Kautschuk 499. Kristallkitt 507. - zu platinieren 434. — Schreibstifte 411. zu vergolden 434. — — versilbern 437. Gleitpuder nach Unna 249. — — für rote Nasen 250. Glirizinersatz 539. Globuli martiales 22. Glühlampen bunt zu färben Glühstoff für Plätteisen 456. Glühstrumpf-Kollodium. lack 605. Glycerine Jelly 212. 213. Glycerinum Amyli 221. — Arnicae 206. — boraxatum 206. Glyzerin, Arnika- 206. — Borax 206. Boro Creme 207. — Lanolin 207. Cold-Cream 209. - - Creme nicht fettend 212. - mit Menthol 212. \_ \_ Honig 213. — ·Gelee 212. — mit Honig 213. - - Kitt 505. Kresolseifenlösung 468. Lanolinereme 216. Milch 194. Salbe 61. — —, weiche 61. — Scife 227, 238. - -, echte 227. — —, flüssige 238. — —, Sargs 238. - -, nicht trausparent 238. Seifenparfüm 343. - mit Stärke 220. Glyzin-Entwickler 561. — —, konzentriert 562. — -Patronen 569. Gold blank zu beizen 430. Goldgeist gegen Läuse 527. Goldimitation-Legierung Goldkäfer-Lack 364.

Goldlack 365, 372, —, englischer 365. —, holländischer 365. 373. — für Leder 373. — Metall 365, 373. Goldleisten-Lack 365. Goldrahmen-Mattgrund 368.Goldschrift, sympathetische Tinte 409. Goldsiegellack 514. Goldwasser, Danziger 159. - —, einfaches 159. Goldwasser-Öl 184. — Breslauer 184. - -, Danziger 184. Gossyphum antirheumatieum 23. earbolisatum 63. Carvacroli 24. - haemostaticum 63. — Hydrargyri bichlorati - salicylatum 63. Grammophonplattenmasse 602. Gramsche Anilin-Wasser-Gentianaviolettfärbung z. Nachweis v. Bakterien 612.Granaten, Feuerlösch- 463. Graphit-Walzenfett 622. Grasflecke zu entfernen 451. Gras zwischen Steinen zu entfernen 517. Graue Holzbeize 425. — Metallbeize 432. Grauer Fußbodenlack 364. Grauschleier-Entfernung 554. Grind bei Lämmern 80. Grolich-Creme-Ersatz 214. Gruben-Desinfektion 467. Grüne Chromtinte 401. Flamme 546. Gallus-Kanzleitinte 396. — Holzbeize 425. sympathetische Tinte 409. - Tinte 401. Grüner Bitter 152. — - Essenz 177. Lack 364. Schneeberger Schnupf. tabak 37. Grünes Blitzlicht 560. Haaröl 265, 266.

— Öl 266.

Grünfeuer 546.

, — mit Magnesium 546,

des selbstleuchtendes Pulver 608. Grünschleier 554. - Entferning 574. Grünspanpflaster gegen Hühneraugen 16. Grütze, rote, in Pulverform 132.Grundlage für Pomaden 258.Grundregeln für Entwickler 569. Grund für Vergolder 376. Grunewald-Essenz 177. Guajaktinktur 296. Günzburgsche Lösung 621. Gummicreme 138. Gummidruck 587. Sensibilisator 587. Gummigutt-Tinte 376. Gummi für Kontore 510. Gummischuh-Kautsehukfirnis 382. - -Kautschukkitt 500. Gummi für Signaturen 509. Gummiwaren-Konservierung 473. Gurken-Cold-Cream 209. Essenz 315. Milch 199. — künstliche 199. — -Pomade 260. Guttalinersatz 489. Guttaperchakitt für Hufe Guttaperchalösung 59. н.

Grünlich phosphoreszieren-

Haarausfall, vorzeitiger, Pomade 262. bei Ziegen 78. Haarbalsam 280. —, Mailänder 281. Haar zu bleichen 290. — — —, Pomade 291. Haarfarbe 283. -, braune 285, 286, 287. – Braunkohle- 285. Eisen- 285. - -, blond 285. --- , braun 285. – –, sehwarz 285. -Flecke von Eisen auf der Haut, Entfernung 285. – — Pyrogallol auf der Haut, Entferming 286.

– — Silber auf der

Haut, Entfernung 287,

Hagers Zahnwasser 298.

Halsentzündung bei Hun-

Haarfarbe Henna 285. mit Kasselerbraun 285. - Mangan- 286. — —, braun 286. — Pyrogallol- 286. — —, braun 286. — —, schwarz 286. Pyrogallussäure- 286. Renovator 289. —, silberhaltig 287. - -, blond 287. — , braun 287. — —, hellbraun 287. — —, schwarz 288. - Torf- 285. für totes Haar 289. — — —, blond 289. \_\_ \_ \_ \_, braun 290. — — — , dunkelkastanienbraun 290. — — —, hellbraim290. — — — , schwarz 290. — — —, Paraphenylendiamin- 290. — Walnußschalenextrakt-288. - Walnußschalenöl 288. Wiederhersteller 289. Wismut- 289. Haargeist 280. China 279. Haarkräusel-Essenz 269. Wasser 269. Haaröl 265. Arnika- 266. — Eier- 266. —, grün 265. 266. - Kamillen- 266. Klettenwurzel- 266. - Kräuter- 266, - Kristall- 266. Menthol- 266. Pappel- 282. Pappelknospen- 282. Parfüm 265. -, rot 265. - Rowlands Makassar-267. Tannin- 280. Haarpflege 255. –, austrocknende Mittel 270.-, entfettende Mittel 270. Haarpuder 270. 275. Haarspiritus 273. -, Friedrichs 273. Haarwasehwasser, Blumen-271.

Viktoria 275.

Haarwasser 280.

Haarwasser. amerikaniselies 270. —, atheniensisches 271. - Birkenwasser, antiseptisches 271. - Brennessel- 279. China 279. Pinaud-Ersatz 280. Chinin- 279. — Chinosol- 280. - Eau de Quinine 279. — — Quinquine 279. Ei- 272. – —, englisches 272. — — -Shampoon 272. — Eis- 272. -, englisches 273. Euresol- 280. Friedrichs 273. Honey water 273. Jaborandi- 281. Javol-Ersatz- 281. Kamillen- 282. Kopfschuppen- 273. Lorbeer- 273. Peru Tannin 282. - Petroleum 273. Petrol-Halm-Ersatz273. Rosmarin- 273. gegen Sandgrind 280. – Schuppen 282. Seifen- 273. — Shampooin 274. Haarwuchs-Essenz 275, 280. — —, Tanno-Chinin- 283. — — fördernde Mittel 275. — -Öl 280. – mit Tannin 280. Haarwuchswasser 280. -, holländisches 281. Kiki der Kleopatra 281. Habys ,, Es ist erreicht" - Ersatz 268. - "Wach auf" - Ersatz 241. Hämalbuminessenz 92. Hämatogen 92. — mit Kalk 93. Hämoglobin-Malzextrakt Hände, rissige, Pomade 216. Härtemasse für Schmiede 604.Härten von Gips 602. Haferkakao 130. mit Zucker 130. Hafermehl-Kakao 130. —, präpariertes 85. Hagebuttenmarmelade 108. Hagebuttenwein 110. Hagers Mundwasser 298.

den 75. - — Rindern 72. Haltbarmachen von Seifenpackungen 618. Hamburger Bitter 152. – - Essenz 177. – - Öl 184. — Tee 45. - Tropfen 54. — - Essenz 177. – --, weiße 55. Hamster-Patronen 542. Vertilgung 542. Handschweiß-Strenpulver Harlemer Balsam 32. — Öl 32. Harnruhr bei Pferden 68. Harnuntersuchung 619. — Azeton 620. Eiweißnachweis 619. — Esbachs Reagens 620. Fehlingsche Lösung 620. Indikan 621. Nylanders Reagens 620. Pentosen 620. Urobilingen 621. - Zuckernachweis 620. Harnverhalten bei Pferden 68. 69. Hasenfelle zu gerben 599. Harte Borsalbe 60. Harte Salbengrundlage 61. Harter Kropf b. Hühnern83. Harz-Beize für Schiffswände 380. Kitt 498. - Lack 356, 366, 373. — —, fetter 377. — , roter 366. Nachweis im Firnis 349. — im Mineralöl 611. Harzölfirnis 380. Hausenblasenpflaster 16. Haushaltseife aus Fettresten 239. Haussalbe nach Unna 214. Hausschwammittel 604. Antimerulion-Ersatz 605. Hautcreme 212. -, nicht fettend 212. 214. b. übermäßigem Schwitzen der Gesiehtshaut 215. mit Zinkoxyd 214. nach Unna 214. Hautfärbende Zinkpaste 219.

Hautfarbeue Theater-Fettsehmiuke 254. Hautfarbener Puder nach

Unna 250.

Haut, fette, Waschwasser gegen 197.

Hautfinnen, Waschwasser gegen 197.

Hautlack für Wunden 16. Hautpflege 189.

Hautpomade 204, 216.

Hant-Rauhigkeit, reibeisenartig 220.

Hautröte der Hunde 75. Hautsalben 204.

Hayemsche Lösung zur Untersuchung d. Blutes 619. Hebrasalbe 60.

Hebras kosmetisches Liniment 197.

Streupulver 247.

Hefe- und Backpulver 592. Heftpflaster 16.

—, flüssiges 13. 16.

— mit Mastix 16.

- Kautschuk- 12.

— — mit Zink 12.

Heidelbeer-Saft 51. 100. — -Sirup 100.

- - Tinktur 148.

— ·Wein 111.

Heiders Zahnpulver 304. Hektographen-Blätter 405.

- - Masse 403, 404,

- mit Gelatine 405.

— — Tragant 405.

— ·Tinte 403.

— —, blaue 403.

— —, rote 403.

— —, schwarze 404.

— —, violette 404.

Heldrasteiner Bitter 152. Helenenquellensalz, Wildunger 43.

Helgoländerpflaster 18. Heliotrope 326.

Extrait triple 326.

Extrakt 326.

— ∙Öl 261.

Pomade 261.

Hellbraune Haarfarbe, silberhaltig 287.

für totes Haar 290.
 Hellfarbige Wollstoffe zu reinigen 452.

Hellgraue Metallbeize 433. Henna 285.

Hensels-Nährsalz-Ersatz 605.

- Tonikum 56.

Hervorrufen von zu schwach kopierten Zelloidin- und

Aristopapieren 580.

Hienfongessenz 19. Himbeer-Äther 188.

- -, englischer 188.

- Essenz 106, 177.

— Essig 116.

- Farbe 482.

— ·Gclee 107.

— aus Himbeersirup

Likör 160.

— —, künstlicher 160.

— -Limonade-Brausesalz 135.

— — -Pulver 136.

- -Saft 100.

- Sirup 100.

— —, künstlicher 106.

- Wein 114.

Hochfeine Pomade 262.

Hoehglanzkopien aufzukleben 588.

Höllensteinflecke zu entfernen 447.

Hoffmannscher Lebensbalsam 30.

Hoffmanns Dr. Mundwasser 298.

Hoffmannstropfen 46. Holländisch-Bitteressenz 177.

Holländischer Anisettelikör 157.

— Goldlack für Leder 365. 373.

— — Metall 373.

Leder-Goldlack 365, 373.

- Mastix-Lack 374.

— — f. kolorierte Kupferstiehe 374.

— — f. Lithographien 374.

— f. feine Ölmalerei

— Metall-Goldlack 365.

- Möbellack 369.

Holländisches Anisetteöl 183.

— Haarwuchswasser 281. Holundermus 52. Holzbeizen 424.

Holzbeize, braun 424.

—, dunkel 425.—. Nuβbaum 424.

- Ebenholz 426.

- Eichen- 425.

- -, antik 245.

Holzbeize, farbige 424.

—, grau 425.

—, grün 425.

— Intarsiennachahmung 427.

Mahagoni- 426.

- Palisander 426.

-, schwarze 426.

Holz-Dammarlack 372.

-- Flammenschutzmittel

-- Frammenschutzmitter 461.

— -Fugen auszufüllen 498.

— - Kitt 503. 507.

Gefäße zu dichten 497.

- Imprägnierung 473.525.

- Kasein-Boraxkitt 503.

— Konservierung 473.525.

— —, finnischer Anstrich 473.

— gegen Holzwürmer 474.

- Lack, Pariser 370.

- ·Tee 46.

— -Teerseife 232. 234.

-- -Tinktur 58.

— -Werfen zu verhüten 599.

- Werk-Kautschukfirnis 382.

- - Würmer-Schutzmittel 474.

- - Wurmmittel 525.

— bei Balken 525.

— — bei Mobilien 525.

Honey-Jelly 213.

— -water 195. 273.

Honig-Bier 115.

- Brustkaramellen 38.

- Fenchel 29.

- Gelee mit Glyzerin 213.

-, gereinigter 27.

- Kuchengewürzpulver
 121.

-, künstlicher 605.

— in Pulverform 606.

— Rosen- 28.

— mit Borax 29.

- Schwarzwurzel- 27.

- Seife 239.

- Seifenparfüm 343.

- Wasser 195.

— •Wein 111.

Hornbeizen 427.

—, braun 427. — Perlmutter- 427.

- Schildpattuachahmung

—, schwarz 427.

Hornkitt 499.

Horse Guards Bukett 322. Hühneraugen 192, 193. Apostelsalbe 60. Kollodium 14.

Pflaster 15, 19.

— — mit Grünspan 16.

- Seifenpflaster 19.

----, weiches 19.

— — mit Salizylsäure 19.

— — — —, weiches 19.

Hühnermittel 82.

Hufelands Schönheitsmittel gegen Sommersprossen 196.

Zahnpulver 304.

Huffett 65.

- mit Lanolin 66.

— mit Salizylsäure 66.

—, schwarz 66.

Hufkitt 66.

Hufsalbe 65.

Hufschmiere 65.

- mit Lanolin 66.

- mit Salizylsäure 66.

—, schwarz 66.

Hufwachs 67.

Huile crystallisé Bernatzick 266

Hundekuchen 75.

Hundezeckenmittel 537.

Hunyadi-Janos-Bitterquelle Pastillen, künstliche 35.

Hustenkaramellen 39.

Husten von Hunden 75.

— Schafen 80.

— Ziegen 78. Hut-Appretur 457.

- Glanz 373.

Lack 366.

— —, blau 366.

— —, braun 366.

- -, farbig 366.

— —, gelb 366.

— —, matt 366.

— —, schwarz 366.

Hyazinthe 326.

- Extrait triple 327.

Extrakt 327.

Hydraulischer Universal-Wasserglas-Kitt 504.

Hydrochinon-Entwickler 562.

- -, konzentriert 563.

— —, rapid 564.

Eikonogen-Entwickler

-Metol-Entwickler 568.

– — —, gebrauchsfertig 568.

- — —, konzentriert 568.

Hydrochinon-Metol-Entwickler-Patronen 569.

-Rodinal-Entwickler 568.

#### I.

Ichthyol-Paste 218.

Pomade 262.

— mit Salizvlsäure 262.

Seife 231. 232.

Vasoliment 222.

Idiaton-Mundwasser 298. -, schmerzstillende Zahn-

tinktur 298.

Illodinersatz 298.

Iltiswitterung 543. Imitation von Marmor 611.

Immacula Wangenröte 254. Imprägnierung von Holz 473. 525.

– — Wäsche, um sie abwaschbar zu machen 547. India-Kampferersatz 531. Indigotinte 401.

Indikannachweis im Harn

Induktionsflüssigkeit 606. Ingwer-Bitter 153.

- Essenz 59. 178.

Essig 117.

- Likör 160.

- Morsellen 127.

Sirup 107.

— -Tinktur 59.

Inschtenpulver-Ersatz 524.

Mischung 524.

Tinktur 524.

- Räucherkerzen 524.

Schutztinktur f
ür Pfer-

dc 523.

Instrumentenlack 366.

Intersiennachahmung 427.

Invertzucker 107.

Ersatz 101.

Iris-Creme-Ersatz 215.

Isländisch-Moos, entbitter-

tes 25.

— — -Gallerte, versüßte trockne 130.

– - Schokolade 130. Ivalikör 160.

Ixora 327.

#### J.

Jaborandi-Tinktur 57. -- -Haarwasser 281. Jachtklub-Bukett 325. Jagd-Bitter 152.

Likör 160.

— - Essenz 178.

Jagd-Likör-Öl 185. Jagdstiefel-Lederschmiere 491.

Japanische Blitzähren 547. Japanlack 377.

Jasmin 327.

Extrakt 327.

Javol-Ersatz-Haarwasser 281.

Jennersche Eosin-Methylenblaulösung zur Untersuchung des Blutes 619. Jod-Bad 5.

Brom-Schwefel-Bad 5.

— — -Schwefel-Seife 232.

Eisenlebertran 31.

 Flecke zu entfernen 447.

Kaliumseife 232.

Lebertran 32.

Jodjodkaliumlösung zum Nachweis von Azcton 620.

Jodoform-Gaze 64.

- -Mull 64.

Seife 232.

Jodol-Seife 232.

Zahnwachs 309.

Jod-Schwefelseife 236.

— Scife 236.

Spiritus 57.

— —, zusammengesetzter 57.

- -Tinktur 57.

— —. cntfärbte 57.

Johannisbeer-Äther 188.

- Essenz 106.

— -Gelee 107.

— — aus Johannisbeersirup 108.

— —, schwarzes 107.

- Likör, schwarz 160.

Saft 100.

— Schaumwein 113.

— -Sirup 100.

— —, künstlicher 106. - -Wein 111.

Jokciklubbukett 322.

Jonquille 327.

Josephsquellensalz, Biliner 39.

Juchtenlack 366. Jungfernmilch 195.

#### к.

Kadmiumplombe 309. Kältemischungen 606. Käse-Farbe 477.

 Kräuter, ostfriesische 478.

Kaffee-Extrakt 20. - - Likör 169. Sirup 105. Kaiser-Bitter 153. Gewürz 122. Kaiserlings Konservierungsflüssigkeit 469. Kaiser-Morsellen 127. Punsch 166. Räucherpulver 339. Tinte, tiefschwarz 398. - - Zahnpulver 304. Zahntinktur 298. Kakaolikör 161. Kakaonährsalz 612. Kakerlakenmittel 534. Kali-chloricum-Zahnpasta 307. Kalilauge 606. Kaliseife 226, 235. —, flüssige 50. – nach Hebra 50. —, neutrale 235. —, überfettete 235. — mit Lanolin 235. Kaliseifenspiritus 50. nach Hebra 50. Kalium-Dichromatflecke zu entfernen 447. Hypochloritlösung 453. - Permanganatflecke zu entfernen 447. - - Verstärkung 573. Kalk-Beine der Hühner 83. - Eisen-Mangansirup 94. - - Sirup 93. -, frisch gelöschter 465. Liniment 26. Milch 465. Kalkolith 386. Kalkwasser 3. Kalmüser-Öl 185. Kalmus-Bitter 153. — —, Magdeburger 153. -- ·Likör 161. — —, Danziger 161. – —, Magdeburger 161. - -Spiritus 47. - Tinktur 53. Kalodermaersatz 213. Kalodont, Sargs-Ersatz 307. Kalzium Hypophosphitsirup 93. - - Laktophosphatsirup 93 Kamillen-Haaröl 266. Haarwasser 282. Kammacher-Lack 366. Kamm, erfrorener bei Hüh- | Kasselerbraun-Haarfarbe nern 83. - -Grind bei Hühnern 83.

Kamm, weißer, bei Hüh- 1 Katechutinktur 54. nern 83. Kampfer-Cold-Cream 210. - ·Eis 215. Schnee 215. — -Seife 231. 232. Spiritus 47. — —, gelber 47. - Zahnpulver 304. Kanarienvogelfutter 621. Kaninchenfelle zu gerben Kanzleigallustinte 396. -, grüne 396. Kapsikumessig 116. Karamellen, Honig-Brust-- Husten- 39. Malz-Brust - 38. Karbolgaze 63. Karbolinenmersatz f. Obstbāume 517. Karbol-Mull 63. — -Öl 30. Räucheressig 335. Sänrelösung 465. - -Säure, verflüssigte 2. Salbe 60. Seife 231. — für Ärzte 231. - Wasser 3. - Watte 63. Karbontinte 403. Kardinal-Essenz 178. Punschextrakt 167. Karlsbadersalz 40. —, künstliches 40. — , kristallisiertes 39. - Pastillen, künstlich 35. Karmeliter-Geist 48. Branntwein 150. — —, gelber 49. Karminlösung für Spirituosen 481. - — Zuckerwaren 481. Karmintinte 401. Karthamin 246. Karvakrolwatte 24. Kasein Boraxkitt 503. Brandsohlenzement 503. - Firnis 386. Kitt 502. – —, flüssiger 502. — —, haltbarer 502. Wasserglaskitt 502. Kaskarilltinktur 54. 285. Kassiaextrakt 325.

Katgut z. konservieren 474. Kautschukfirnis 380, 381, -- um Blumenvasen dichten 381. für Glas 382. — Gummischuhe 382. — Holzwerk 382. — Leder 382. — — Saffianleder 382. — Vergolder 382. — Webstoffe 382. Kautschukheftpflaster 12. — mit Zink 12. Kautschukkitt 499. Kautschuklack 352. 380. Kautschuklösung 374. Kantschuktvpenersatz 597. Kayennepfeffer 119. —, löslicher 120. Kefirgetränkbereitung 24. — mit Eisen 25. — Pepsin 25. Kellerschneckenmittel 534. Kerzen, Räucher-, mit Moschus 341. — —, rote 341. — mit Salmiak 342. — — Salpeter 342. — \_\_, schwarze 341. Kesselbrunnensalz, Emser 40 Kesselsteinmittel 607. Kid-Reviver-Ersatz-Fleckpasta 449. Kieselgur-Zahnpasta 307. — Zahnpulver 305. Kiki-der-Kleopatra-Haarwasser 281. Kindernahrungsmittel 84. Kinderseife 239. Kirsch-Ächer 188. — —, englischer 188. Branntwein 153. -Likör 161. Saft 100. Sirup 100. Kissen, selbstfärbendes für Stempelfarben 417. Kissinger Salz 40. Kiss me quick 322. Kitte und Klebemittel 495, Kitte 495. Alabaster- 502, 505. Albumin 503. Alexandra-Zement- 507. Amerikanischer Lederzement- 500.

Aquarien- 495.

physiolo-

—, Maiglöckchen- 317.

—, Rudolfsplatz-Ersatz317.

Kitte, Auflagzement- 500. Bildhauer 498. — Blut- 503. — —, ehinesiseher 503. - Brandsohlenzement-503. - für chemische Apparate 495. - für hohe Temperaturen 495. — Chrom- 506. Dampfkessel- 495. — Dampfrohre- 495. 504. Destillierblasen- 506. — Edelstein- 496. — Eisen- 496, 506, — —, feuerfest 496. — für Öfen 496. 506. — — Röhren 506. — — in Stein 506. elastischer Marineleim-501. — Elfenbein- 506. Emaillezifferblätter-, weiße 498. – für Fahrräder 501. —, französischer 498. — — Mastix- 498. Fußboden- 496. — Glas- 496, 498, 499, 506. 507, 508, Glaser- 494. - Glas- und Porzellan-498. 499. 507. – — —, engliseher 498. Glyzerin- 505. Gummischuhe- 500. — Guttapereha-Huf- 66. — Harz- 498. - Horn, 499. — Holz- 503. - Fugen-498, 503, 507. – Holzgefäße zu dichten 497. Huf- 66. - hydrauliseher Universal-504.Kasein - 502. — —, flüssiger 502. — —, haltbarer 502. — mit Wasserglas 502.

Kautschuk- 499.

Leder-Guttapercha-500.

- Lederriemen- 500, 507,

- Linoleum- 499, 501,

Lederzement f. Schuh-

Fischleim 510.

— f. Hochglanzkopien 588.

Knochen 506.

— Kristall. 507.

fabriken 500.

Klebmittel Kontorgummi Kitte, Linoleum zu befestigen 499, 501, 507. 510. - Marineleim- 501. - für Leder 510. - Marmor, 497, 502, 504, Leim, flüssiger 508. – für Linoleum 507. — -Platten- 497. 502. 504. — — auf Zement 507. Mastix- 496, 498. – für Papierschilder auf — — Zahn- 310. Bleehgefäße 509. – — — Kästen 509. Meerschaum 503. - Mennig- 497. – — Pergamentpapier 508. Messerhefte- 499. — für Metallbuchstaben — — Photographie 588. auf Glas 497. Straßer 509. — Öl- 495. Syndetikon 510. — für Tuch auf Tisch-- Papier- 503, 504. platten 510. – auf Blech und Stanniol 504. – Universalkitt 511. Porzellan- 498. 504. Klebpapier mit Arnika 11. — in Pulverform 504. Klebtaffet 16. -, Radreifen- 501. - mit Arnika 17. – — Salizylsäure 17. - Regenröcke 500. - Rißzement. 500. Klebwachs für Perücken — für Säuregefäße 501. 269. - Sehildpatt- 499. – — —, flüssiges 269. Sohlenbefestiger 500. Klee, roter 327. Stockkrücken auszu-- Extrakt 327. füllen 499. Kleichbad 5. Stein- 497. 503. Kleister zu konservieren — Ton- 504. Treibriemen- 500. Klempnerlack 367. Umbugzement- 500. Kleopatra-Haarwasser- Universal 504, 507. Ersatz 281. Klettenwurzelöl 266. Wasserbehälter- 495. Wasserglas 504. Kloaken-Desinfektions-- Zahn-Mastix- 310. pulver 467. Zelluloidgegenstände-Knastlack 358. Knieschwamm der Rinder 507.– auf Holz 508. 72. Zement- 498. Knochen zu bleiehen 595. Zwiekzement- 500. — — färben 595. Klärbad f. Bromsilberbilder - Kitt 506. - zu konservieren 474. Klärmittel für Spirituosen Knochenmehl, blutbilden-№ 146. des 86. Klärpulver 607. Knochensehwäche bei Klärung von Fruehtweinen Schweinen 73. 114. Kochbrunnensalz, Wies-Klebmittel 508. badener 42. — für Bricfmarken 509. Kochsalzlösung, — Cement of Pompeji 511. gische 614. Kochsche Flüssigkeit gegen — Chromaelatine 508. Chromleim 508. Blattläuse 519. Dextrinleim 508. Kölnischwasser 315. - Diamantkitt 511. -, ammoniakalisch 317. — für Düten und Beutel 1 —, Eis- 317. 508. —, Flieder- 317. — Etiketten 509. —, Jülichsplatz-Ersatz 317. — Filme 588. —, bei Kopfschmerz 317.

Kölnischwasser 4711 Ersatz 317. Königs Räucherpulver 339. Körnerfresser, Vogelfutter Körper zu Galläpfeltinte 395. – — Tannintinte 395. Kognak, Eier- 145. Eisen- 146. Versehnitt 169, 170. Verschnitt-Essenz 178. Kohle zum Sprengen 548. Kohlendruck 586. Kohlen-Räucherpulver 340. Kohlensäurebad 6. Kohlenteerlösung 281. Kohlenzeichnung, Fixativ 362. Kokosseife 225. 226. 239. Kola-Fluidextrakt 143. Kolalikör 162. Kolawein 143. Kolik bei Pferden 68. — Sehafen 80. — — Ziegen 78. Kollodium 12. -, antiseptisches, elastisches 13. Arnika 13. -, elastisches 13. — — antiseptisches 13. - gegen Hühneraugen 14. Lack f

ür Gl

ühstr

ümpfe - für photographische Zwecke 13. mit Salizylsäure 14. Kolophonium, gehärtet 380. Koloquintentinktur 519. Kolorierte Kupferstiche, Lack 371. - Lithographien, Lack 371. Konditorlack 367. Kondurangowein 143. Kongopapier 621. Koniferenduft 321. Konservenbüchsen-Dammarlack 377. Konserven, Frucht- 107. Konservengläser-Flasehenlack 512. Konserven, Tamarinden-14. Konservierung 469. — anatomischer Präparate 469. — von Eiern 469, 470. - - Eigelb 471. - Fassadenanstrichen

471.

Konservierung finnischer Anstrich 473. von Fleisch 471. — Fruchtsäften 473. - - eingemachten Früchten 472. - Gummiwaren 473. — — Holz 473. gegen Holzwürmer 474. -, Kaiserlings Flüssigkeit 469. - von Katgut 474. — Kleister 474. — Knochen 474. - Lackleder 487. — Leichenteilen 469. — — Mammutzähnen 474. mikroskopischer Präparate 474. - — —, Fixiermittel 474. – — —, Zenkcrsche Lösung 475. — — —, pflanzlicher 474. — — —, tierischer 474. von Pflanzenteilen 475. — Sandstein 475. - Sohlen 492. — — Tierbälgen 476. — — —, Arsenikseife 476. — — —, ohne Arsenik 476. —, Wiekersheimersche Flüssigkeit 469. von Zinngegenständen 476. zoologischer Präparate Konservierungsflüssigkeit Konservierungspeel 473. Konservierungspulver 473. Konservierungssalz 471. Kontorgummi 510. Kontortinte, amerikanische 395. -, englische 394. Konzentrierter Eisenlebertran 31. Konzentriertes Mundwasser 299. Kopallack 350, 373, 378. — Eichenholz. 378. —, englischer 367. - für Etiketten 378. —, goldfarbiger 373. — für physikalische Instrumente 373. sehnell trocknender 378. ., weißer 378. Kopfwaschpulver 274.

Kopfwaschpulver mit Ei Kopierpapier 607. Kopiertinte 392. 398. Blanholz- 399. — dunkelblan 399. — —, rote 399: — —, violett 400. — —, violettsehwarz 400. - Gallus- 398. — —, aufgefärbte 398. - -, blaue 399. - Teerfarbstoff- 400. Kopiertintenauffriseher für Blauholztinte 399. Korbmacherlack 367. Kornessenz 178. -, Nordhäuser 178. Kornwurmmittel 525. Koryzarium 334. Kosehenillefarbe für Spiritnosen 482. Zuckerwaren 482. Koschenilletinktur 297. —, anımoniakhaltige 54. Koschenilletinte 402. Kosmetisches Liniment. Hebras 197. Kosminersatz 298. Kothes Mundwasser-Ersatz 298.Kräftigungsmittel 85. - bei Knochenschwäche bei Schweinen 73. Krähenvertilgung 543. Krämpfe bei Hunden 75. — Schweinen 74. Kränchenbrunnensalz, Emser 40. Kräuselpomade 260. Kräuterbad 4. Kräuterbitter 153. Essenz 178. Kräuter, erweichende 45. —, gewürzhafte 44. Kräuterhaaröl 266. Kräntermagenbitter-Essenz 179.- •Öl 185. Kränter gegen Motten 530. —. neunerlei zum Räuchern 340. —, ostfriesische, zum Käse 478. Kränterpomade 261. Kräuterscife, Dr. Borchardts

Kräuterseifenparfüm 343.

Kräuterzahnseife 307.

Kräuterwein, Ullrichs 145.

Kragen zu glätten 454. Krambambuli 153. — Öl 185. Krampfkolik der Pferde 69. Krankenzimmer-Desinfektion 464. Krebs-Butter 122. — - Ersatz 122. Witterung 543. Kreide für Lithographen 407. - — —, englische 407. — — —, französische 407. Kreidezeichnung-Fixativ 362. Kreolinseife 231. 232. -, weiche 231. Kreosotseife 231. 232. Kresolsehwefelsäurelösung 465. Kresolseifenlösung 27. — mit Glyzerin 468. — Olein 468. Kresolwasser 3. —, verdünnt 464. Kreuzbrunnen, Marienbader 41.

Kreuzdornsaft 100.
Kreuzdornsirup 100.
Kreuznacher Mutterlaugensalz 9.
Krinochrom 283.
Kristall-Haaröl 266.
— .Kitt 507.
Kronenquelle 41.
Kropfentzündung bei Hühnern 83.
Kropf, harter bei Hühnern

Kümmel 154.

83.

Berliner Getreide- 154.Breslauer Doppel- 154.

- Danziger 154.

- - Likör, Magdeburger 162.

-- Ol, Doppel- 183.

— —, Getreide-, Berliner

-- Wasser 119.

Künstlich Karlsbader Salz-Pastillen 35.

 Ofener Hunyadi Janos Bitterquelle-Pastillen 35.
 Künstliche Apfelsinenessenz mit Säurezusatz 133.

- Eisblumen 598.

— Gebisse zu befestigen 310.

Mineralwassersalze 39.

 — BilinerJosefsquellen-Salz 39. Künstliche Mineralwassersalze, Emser Salz 39.

— — Kesselbrunnen 40.

— — Kränchen 40.

Fachinger Salz 40.
Friedrichshaller

Bitterwasser-Salz 40.

— — Karlsbader Salz 40.

— Kissinger Salz 40.
— Marienbader Salz 41.

— — Marien bader Saiz 41. — — Kreuzbrunnen 41.

— — Ober-Salzbrunner Salz 41.

— — — Kronenquelle

— — — Oberbrunnen

— Ofener Hunyadi Janos Bitterquellen-Salz 41.

— Saidsehützer Bitterwasser-Salz 42.

 — Salzsehlirfer Bonifaziusquellen-Salz 42.

— — Sodener Salz 42.

— Viehy-Salz 42.

— — Wiesbadener Salz 42. — — — Koehbrunnen-

Salz 42. — Wildunger Georg-Viktor-Quellen-Salz 43.

— Helenenquellen-Salz

Künstlicher Ananassirup 102.

— Apfelsinensirup 103.

- Erdbeersirup 106.

— Himbeersirup 106.

— Honig 605.

— in Pulverform 606.

— Johannisbeersirup 106.

- Weinessig 117.

- Zitronensirup 104.

Künstliches Karlsbader

Salz 40. — — — k

— — —, kristallisiertes 39.

Kuhrsehe Versilberungsflüssigkeit 439.

Kujawischer Magenbitter 154.

Kulissenflammensehutzmittel 461.

Kumarinzucker 308.

Kummerfeldsehes Waschwasser 196.

Kunsthonig 605.

- in Pulverform 606.

Kupfer-Ätztinte 419.

-Amalgam 309.

Kupfer zu brünieren 429. — u. Messing zu bronzieren 430.

— — sehwarz zu beizen 429.

- zu vergolden 434.

— — durch Ahreiben 435.

— — auf nassem Wege 434.

— — durch Aufpinseln 435.

zu versilbern 438.

- Versilberungspulver
 439.

- zu verzinken 439.

— verzinnen 439.

— — auf heißem Wege 439.

Kupferbrühe 528. Kupferkalkbrühe 528.

—, arsenhaltige 529. Kupfer-Seife 383.

— Sodabrühe 528.

- Stieh-Lack 367.

— — -Lack für kolorierte 371.

Kupferstiehe gegen Nässe unempfindlich zu machen 368.

 Stockfleeke zu entfernen 448.

-, vergilbte aufzufrischen 608.

Kupfertönung v. Bromsilberpapieren 584.

Kupferverbindung-Fleeke zu entfernen 447.

Kupfervitriol-Kalkbrühe 528.

Kurkumatinktur 55. 148. Kutschenlack 378.

-, englischer 378.

Kuvertüre 130.

Kynast-Bitter 156.

#### L.

Labessenz 478. Labpulver 480. Laeca in tabulis nigra 616. Lae ferri pyrophosphorici

Lack 345, 349,

— Asphalt- 352, 356, 371.

— — für Blech 377.

— — Eisen 377.

— —, fetter 376.

Kohle- und Kreidezeich-

nung 362.

Lack, Isochrom, englischer Lack, Asphalt-, Feuer- 377. Lack, Flaschen. 512. - für Leder 376. — —, farbiger, flüssiger für Kupferstiche 371. — Schleif- 377. Japan 377. 513. — mit Gold 512. für Außenanstrich 353. — Juchten- 366. - Benzin- 371. – für Konservengläser - für Kammacher 366. - Bernstein- 350, 351, 377. 512. Kautschuk- 352. 380. - Bildhauer∙, Petersburger – – um Blumenvasen zu – –, roter 512. 370. dichten 381. — —, schwarzer 512. —, blauer 364. — mit Silber 512. — für Klempner 367. — Hut. 366. — —, weißer 513. — — Konditoren 367. — brauner Hut. 366. — Konservenbüchsen - für Flaschenkapseln, Blech- 360. 377. durchsichtig 363. Knast- 358. — — Fußboden 363. – **—, farbig 3**60. - Kopal- 350. 367. 373. - Blut-, chinesischer 386. — —, dunkelgelb 364. - Brillant 360. -- -- , farbig 364. 378.— Bronze- 360, 375. — — —, gelb 364. — für Eichenholz 378. - Brunolein-, schwarz 379. — — —, grau 364. — —, englischer 367. – –, weiß 379. - Fußbodenöl-, Hart-— für Etiketten 378. — Buchbinder- 360. trockenöl 380. — —, goldfarbiger 373. — — aus Kopal 371. – —, rapid troeknend 380. — für physikalische In-— —, russischer 360. —, gefärbter 364. strumente 373. -, chinesischer Blutlack —, gelber 364. — —, schnell trocknender 378. 386. - für Hüte 366. Dammar- 355. — Glanzleder- 368. 373. — —, sehr fetter 378. - für Blech 372. — —, weißer 378. - Glas - Kautschuk 382. — — Glanz- 377. - für Korbmacher 367. – um Glühlampen zu fär-— für Holz 372. ben 354. — — Kupferstiehe 367. — für Konserven-— —, kolorierte 371. — für Glühstrümpfe 604. büchsen 377. — Kutsehen 378. — Gold- 365. 372. — — Porzellan 377. — —, holländischer 365. Leder- 368. - - Tapeten 377. 373. — — -Asphalt 376. — — Teedosen 377. - Goldkäfer- 364. — Lederglanz- 368. 373. Dosen- 360. Goldleisten 365. — —, schwarzer 368. — —, englischer 360. Leder-Gold- 373. Gold-, für Metall- 365. — für Drechsler 361. 373. Kautschuk: 382. -, grüner 364. — Dull- 369. — Luft- 368. — — varnish 369. - Gummischuh-Kaut-- Marzipan 367. Eisen-Schwefel- 372. - Mastix 356. 374. schuk- 382. - -, englischer 368. 374. -, elastischer Universal-— Harz. 356, 366, 373. — —, holländischer 374. 371. – Harzbeize für Schiffs-- für Kupferstiche, — Emaille-, um Positive z. wände 380. aquarellieren 588. - Harz∙, fetter 377. kolorierte 371. -, englischer Dosen- 360. Harzölfirnis- 380. – — Lithographien, — Kopal- 378. kolorierte 371. —, holländischer Gold- 365. — — Mastix: 368. – — Metall-Gold- **3**65. – — — Olmalerci 374. — Metall-Gold- 365. — Matt. 352, 369, 576. – — Möbel- 369. — — Sandarak: 370. - Holz-, roter 366. — —, brauncr, für flaue - Entferner 598. Negative 577. — - Kantschuk- 382. Ester: 352. — —, Pariser 370. - Matteine 369. Etiketten- 361, 378. — Hut. 366. Mattine 369. - zu färben 359. Matt., fetter 379. — —, blauer 366. Faßglasur 362. — —, brauner 366. — —, wasserhaltig 385. - Faßfarbe für Brau-- Mattgrund für Gold-— —, farbiger 366. bottiche 362. rahmen 368. — —, gelb 366. —, fetter 349. - Hutglanz- 373. — Mattolein 576. - zu filtrieren 359. Hut-, matter 366. Matt., Spiritus-352, 369. - Firmisse 349. 376. — , sehwarzer 366. — — zu entfernen 577. – Fixativ für Bleistift-, - Messing 369. Instrumenten: 366.

- Isochrom für Kupfer-

stiche 371.

Metall- 359.

— —, Bronze- 360.

Lack, Metali-Gold- 356, 373. — — , englischer 365. — — —, holländischer 365. - Militär- 368. 376. — —, schwarzer 376. Modell- 369. Möbel: 369. — —, holländischer 369. — —, Petersburger 370. Negativ- 575. — — für heiße Platten 575. — — kalte Platten 575. - Negativ-Entfernung 577. — Öl- 349. 376. - Ofen- 370. Pack - 515. Papiermaché-Schalen-589. Pariser Holz- 370. Patronentaschen- 376. Petersburger Bildhauer-370. — — Möbel∙ 370. Polituren- 383. Positiv- 587. Räucher 338. — Retuschier- 576. --- --, matter 576. — " wässeriger 576. Riemer- 370. Rohrstuhl- 370. Rohrstuhlsitze aufzufrischen 370. -, roter 364. - Holz- 366. - russischer Buchbinder-- Sandarak- 356, 370, 374. — —, biegsamer 374. — —, englischer 370. - Sarg- 374. Schilder- 361. – —, nicht durchschlagender 361. Schleif- 379. Schokoladen- 367. - Schreib-, für Plakatmalerei 371. Seifen- 382. — —, wässerige 384. — Sicgel- 512. 514. - -, blau 514. — —, gelb 514. -- -, gold 514. — —, grün 515. — —, rot 515. -- -, schwarz 515. — Spiritus- 356.

- Steinkohlenpech 371.

Register. Lack, Streichpolitur 370. — Strohhut- 359, 366. -- --, blauer 366. — —, brauner 366. — , farbiger 366. -- --, matter 366. — ... schwarzer 366. — Tauch-, f. Glühlampen 354. 361. —, Tauch- 361. — für Teedosen 377. Terpentinöl- 354, 371. Tisch- 379. - Universal-, clastischer 371. - Vergolder - Kautschuk-382.-, violetter 364. — Violin- 366. Wachs: 379. – Brunolcin-, schwarz 379. — — —, wciß 379. -, wässerige 384. - Wagen- 378. - Webstoff - Kautschuk-382. - Weingeist- 356. - Zapon- 354. Zelluloid- 354. Lackleder glänzend zu machen 487. – zu konservieren 487. — das Springen zu verhüten 487. Lackmuspapier, blaues 608. —. rotes 608. Lackschrifttinte 420. Lackstiefel glänzend zu machen 487. Lähmung bei Pferden 69. Läuse-Essenz 526. Essig 526. — -Mittel 525. Pulver 525. Laine d'Espagne 252. Lait de concombres 199. — — lilas 198. — Pissenlit 200. virginal 195. Lakritzen, Anis- 51. -, gcreinigter in Stengeln 51. Lanolimentum Glyccriri 207. - sulfuratum 221. Lanolin 2. Lanolincream 216. - mit Glyzerin 216,

Lanolincream mit Schwefel und Zinkoxyd 216. – Vaselin 216. - - Zinkoxyd und Ichthvol 216. Lanolin-Creme 216. Hautpomade 216. - gegen rissige Hande — ·Mileh 199. — mit Bor 199. Pomade 261. - Streupulver 247. Toilettecreme 216. Lanolinum salicylatum in bacillis 44. Lanovaselinsalbe 249. Lassarsche braune Salbe 61. Salizylpaste 218. Schälpaste 218. Zinkölpaste 219. Lassarsches Zahnpulver 305. Latwerge, Baryum- 538. — Baryt- 538. - Meerzwiebel- 539. - Phosphor- 540. - Szillitin- 539. Laugenbad 4. Lauterstall bei Pferden 68. Lavander-Salt 337. Lavendel-Essig 203. - Salz 337. Spiritus 48, 315. -- Wasser 318. — —, doppelt 318. — — mit Ambra 318. – — — —, doppelt 318. Lebensbalsam, Hoffmannscher 30. Lebens-Elixier 154. Essenz 179. - -, schwedische 179. Leberflecke, Mittel gegen 217. 233. Lebertran mit Eisen 31. — — , konzentriert 31. – -Emulsion 86. – - Prüfung 89. mit Jod 32. — Jodeiscn 31. wohlschmeckender 30. Lebkuchengewürzpulver 121. Leder-Appretur 385. — -, farbige 385. — —, glanzgebend 385. — —, schwarze 385. -- -Asphaltlack 376. Bohnerwachs 388. — -Creme 487.

Leder-Creme, farblose 487. — — , zusammengeschmolzen 487. — —, gelb, verseift 488. — — , zusammengeschmolzen 488. - -, schwarz 489. — — —, Guttalinersatz 489. — — , verseift 490. —, verseift mit Terpentinöl 488. — — ohne Terpentinöl 488. - - weiß 490. Leder-Farbe, weiß 613. Fett 487, 490. Glanzlack 368, 373. — , sehwarzer 368. Goldlack 373. — , holländischer 373. Guttaperehakitt 500. Kautschukfirnis 382. - zu Kleben auf Tischplatten 510. — -Laek 368. Pntz, Militär- 388. - Riemenkautschukkitt 500. Riemenkitt 507. – Saffiankautschukfirnis Schmiere 490. — —, flüssige 491. - für Jagdstiefel 491. — , sehwedische 491. — , wasserdichte 491. Sehmieröl 491. Sehwärze 385. — weiß zu machen 613. Zeiehentinte, schwarze 418. - -Zement, kautschukhaltig für Schuhfabriken 501. – — — —, amerikanisch 501. Legierung, Aluminium- 591. - , Goldimitation 591. – — für Obst- und

Dessertmesser 592.

— für Düten und Beutel

–, clastischer – Marineleim

Leichtflüssige Metall-

legierungen 440.

Brumata- 522.

— Chrom- 508.

Dextrin- 508.

Leim-Bad 6.

508.

500.

Leim Fliegen- 521. Likör Dietendorfer- 157. -, flüssiger 508. Eisenbahn- 159. Frostspanner- 522. Erdbeer- 159. Mund- 295. Goldwasser, Danziger – für Pergamentpapier 159. — —, einfaches 159. 508. Himbeer- 160. Raupen- 533. - Sehwefelbad 6. — —, künstlich 160. Vogel- 521. — Ingwer- 160. Leinöl zu bleiehen 596. — —, weißer 160. — Iva- 160. Firnis 345. — Jagd- 160. —, geschwefeltes 32. — Johannisbeer-, schwarz Leintee 46. 160. Leinwand, geteerte, Ersatz-— Kaffee- 160. - zum Packen, Flammen- Kakao- 161. Kalmus 161. schutzmittel 461. Lemon Squash 133. — -, Danziger 161. Leuchtender Anstrich 609. — —, Magdeburger 161. Leuchtfarben 608. Kirsch- 161. -, grünlich phosphoreszie-— Kola- 162. rend 608. - Kümmel-, Magdeburger -, rötlieh phosphoreszierend 608. Magenbitter- 162. Maraschino 163. -, violett phosphoreszie-— Nuß- 163. rend 609. Parfait d'Amour 163. Levkoje 327. Liehen islandicus ab ama- Persiko- 163. ritie liberatus 25. — Pfeffcrminz. 163. — Punseh- 163. Liehtdrueknegative abziehbar zu machen 575. - Quitten- 163. Rosen- 164. Lichtpausen 593. – überzuführen in Blau-— Rosoglio- 164. violett 594. Schlehen- 164. — — Braun 595. - Sellerie- 164. — — Grün 594. — Tee- 164. Vanille- 164. – — Schwarzviolett 594. — Walnuß- 163. Zitronen- 165. positives Verfahren, Lilienmilch 193. schwarze Zeichnung au. weißem Grunde 595. Lilionèse 193. Limonada purgans e. Ma-Liebigs Backmehl 592. Likör 156. gnesio citrico 134. - Ananas- 157. Limonade 133. —, abführende 134. Angelika-Creme- 157. Anis- 157. — Bonbons 134. - Anisette- 157. Brausesalz 135. - -, holländisch 157. — — Ananas- 135. Aromatique 157. — — Apfelsinen- 135. – Himbeer- 135. Benediktiner- 158. — — Orangen- 135. Chartreuse- 158. — — Zitronen- 135. — —, gelb 158. - - grün 158. Limonaden-Essenz 135. — —, weiß 158. — mit Säure 135. Pastillen 135. Cherry-Brandy 161 Pulver 136. China 159. — Curação- 159. — — Ananas: 136. Danziger Goldwasser-— Apfelsinen- 136. 159. — Himbeer- 136.

– — —, einfaches 159.

— Zitronen- 136.

Limonade-Saft 136. — -Sirup 102. Lindenblüte 327. Liniment, Brand- 26. —, flüchtiges 26. Hebras kosmetisches 197. - Kalk- 26. Linimentum ammoniatum 96 Calcariae 26. contra combustiones 26. saponato-camphoratum liquidum 49. volatile 26. Linoleumkitt 499, 501, 507. Linoleumklebstoff 507. - auf Zement 507. Lippenpomade 10. – mit Salizylsäure 10. Liquor Aluminii acetici 26. — Carbonis detergens 281. - Cresoli saponatus 27. - Ferri albuminati saccharatus 90. — oxychlorati 91. — oxydati dialysati 90. — — peptonati 90. Ferro Mangani peptonati — — saccharati 92. - Formaldehydisaponatus — Haemalbumini 92. Haemoglobini 92. — e. Calcio hypophosphoroso 93. – Kali caustici 606. Natri caustici 612. Plumbi subacetici 2. Listerine 3, 299. Lithographenkreide 407. Lithographien Lack, kolorierte 371. Lithographische Stifte 407. - Tinte 405, 407, — —, englische 407. — , Wiener 407. Lockenwasser 269. wasserdicht Lodenmäntel zu machen 625. Löffelkrautspiritus 47. Locfflers Methylenblaulösung zum Nachweis von Bakterien und Protozoen 612. Löschwasser für Feuerhaudspritzen 463. - -, Wiener 463.

Löslicher Kayennepfeffer

120.

Lösung, Kautsehuk- 374. - Schellack-Borax- 375. Lötblock 609. Löten von Aluminium 592. Löt-Fett 609. — -Öl 610. Pulver 609. Salz 609. - Wasser 610. — —, säurefreies 610. Löwenzahnmilch 200. Lohtannin-Bad 8. Lorbeer-Haarwasser 273. Lucien-Wasser 333. Luft-Desinfektions-Zerstäubungsflüssigkeit 336. — -Lack 368. Röhrenkatarrh bei Hühnern 84. Lugolsche Lösung zur Entfärbung 612. Lungenentzündung bei Hühnern 83. Lycopodium salicylatum 36. - mit Salizylsäure 36. Lysoform-Ersatz 27. 467. Lysol-Ersatz 27. Mundwasser 299. Vergiftung, Verhaltungsmaßregeln 610. M. Magdeburger Kalmuslikör – Kümmellikör 162. Magenbitter 154. —, asiatischer 150. -, Bergelts 150. - Essenz 179. — —, rote 179. — —, weiße 179. -, Kujawischer 154. – -Likör 162. — +Öl 185. – Kräuter- 185. Magen Entzündung bei Rindern 72. Inhaltuntersuchung 621. - Katarrlı bei Hunden

75.

155.

Kräuterbitteröl 185.

— -Tropfen, Dr. Mampes

Maggis Suppenwürzeersatz

— -Morsellen 127.

- -Wein 140, 145.

Magnesium-Fackeln, rotbronnend 547. —, weißbrennend 548. - Grünfeuer 546. Rotfeuer 547. Wcißfcuer 547. Magnolia 328. Mahagoniholzbeize 426 Maiglöckehen 328. - Eau de Cologne 317. Extrait triple 328. Extrakt 328. Kölnischwasser 317. Mailänder Haarbalsam 281. Maitrankessenz 179. -, künstlich 179. Maiweinbowle 137. Makassar-Haaröl, Rowlands 267.Malz-Bad 6. Bier 84. -Brustkaramellen 38. Malzextrakt 21. Bonbons 38. — mit Eisen 22. —, flüssig 21. – mit Hämoglobin 89. mit Kalk 22. — Lebertran 22. Schokolade 131. -- -Wein 144. Malz, Gift- 542. Mammutzähne zu konservieren 474. Mampesche Tropfenessenz 180. Mampes, Dr., Magentropfen Mandelkleie 200, 201. —, bleichende 201. für spröde Hände 201. mit Sand 201. Seife 240. Mandeln, gebrannte 128. Mandel-Paste 200. 202. - Pudding 132. Scife 240. Seifenparfüm 344. Sirup 102. Mangan-Firnis 347. Haarfärbemittel 286. — -Sirup 92. Maraschino-Likör 163. — ∙Öl 185. Marder-Witterung 543. Maréchalebukett 321. Margarinenachweis 610. Marienbader Kreuzbrunnensalz 41. – Salz 41.

Marincleim, elastischer 500. Markpomade 261.

Marmeladen, Frucht- 107. — —, Apfelsinen- 108.

— —, Apreisment 108.

Marmorähnlichmachen von Gips 603.

Marmor-Flecke zu entfernen 448.

Imitation 611.

Kaseinkitt 502.

- - Kitt 497. 502. 504.

Plattenkitt 497.

— -Seife, Schleichersatz 240.

— -Wasserglaskitt 504. Marseiller-Seife 226.

Marzipanlack 367.

Masse zum Abdrücken für Zahnärzte 590.

— Adhäsions-, für Baumwolltreibriemen 591.

für Buchdruckerwalzen
 597.

— zum Härten f. Schmiede 604.

- Hektographen- 403. 404

— mit Gelatine 405.

- - Tragant 405.

- für Reliefschrift 615.

— für Zahnplomben 310.

Massierseife 232.

Mastix-Heftpflaster 16.

— -Kitt 496. 498.

— —, französischer 498.

- Lack 356, 368, 374,

— —, englischer 368. 374.

— —, holländischer 374.

— für kolorierte Kupferstiche 374.

— für Lithographien 374.

— für feine Ölmalerei 374.

- Spiritus, zusammengesetzter 48.

- Zahnkitt 310.

- - Zalmwachs 310.

Mastpulver für Rinder 71.

— für Schweine 73.

Matteine 369.

Mattglanzierung getonter Bilder 584.

Mattgrund für Goldrahmen 368.

Mattine 369.

Mattlack 352, 369, 379,

—, braun für flaue Negative 577.

-, fett 379.

Mattlack für Negative 576.

— Spiritus- 352. 369.

-, wasserhaltig, braun 385.

— —, schwarz 385.

Mattolein für Negative 576. Mattscheiben, Herstellung

Mattschwarze Metallbeize 433.

Mäusevertilgungsmittel 537.

Mäusewitterung 539. 543. Mauke-Waschmittel fü

Pferde 69.

Pierde 09.

Maulbeersaft 100.

Maulbeersirup 100.

Maulwurfvertreibung 535. Maulschwämme der Kälber

72. Mauser der Hühner 84.

Medizinische Scife 229. 230. 235.

— Zubereitungen 1. Meerschaumkaseinkitt :

Meerschaumkaseinkitt 503. Meerwasser f. Aquarien 611. Meerzwiebelkuchen 540.

Meerzwiebellatwerge 539. Meerzwiebelpastillen 540.

Mehl, Back 592.

— — Liebigs 592.

Mehle, aufgeschlossene 85. Mel boraxatum 29.

— Consolidae radicis 27.

- depuratum 27.

- despumatum 27.

- foeniculi 29.

— rosatum 28.

— c. Borace 29.

Melainocomeome-Ersatz 287

Mclanogène-Ersatz 287.

Melissenspiritus 48.

Meltau, cehter, Mittel gegen 528.

—, falscher, Mittel gegen 528.

Mennigkitt 497.

Mensehliehe und tierische Parasiten, Mittel gegen 525.

Menthol-Creme 213.

- Haaröl 266.

Mentholin 611.

Menthol-Mundwasser 299.

— -Öl 266.

Puder 248.

— -Seife 232.

- Stift 51.

Vasoliment 222.

| -- -Zalmpasta 308.

Menthol Zahnwasser 299.

Messerheftkitt 499.

Messing-Atztinte 419.

— braun bis schwarz zu beizen 430.

— und Kupfer zu bronzieren 430.

- bunt zu färben 431.

 dunkelgrünbraun zu färben 431.

— matt zu brennen 431.

— mit Patina zu überziehen 431.

- schwarz zu beizen 431.

— silberfarben zu beizen 431.

zu vergolden 435.

— zu versilbern 437. 438. 439.

-, Versilberungspulver439.

- zu verzinken 439.

-- -Lack 369.

Met 115.

Metallbeizen 428.

— Aluminium zu mattieren 428.

— Brünieren von Gewehrläufen, Stahl 428.

— von Kupfer 428.

— Eisen blau zu färben 429.

— — schwarz zu färben 429.

— Gold blank zu beizen 430.

-, graue 432.

-, hellgraue 433.

-, mattschwarze 433.

— Messing braun bis schwarz zu färben 430.

— Messing und Kupfer zu bronzieren 430.

- bunt zu färben 430.

— — dunkelgrünbraun zu fürben 431.

— — matt zu brennen 431.

— schwarz zu beizen 429, 431.

 Schwarzbrennsäure Ersatz 433.

— silberfarben zu beizen 432.

-, stahlgrau 433.

— Stahl mattschwarz zu färben 430.

— Stahl zu ätzen, Zeichnungen 433.

 Weißblech zu verzieren 433.

 Zinkblechgegenstände zu färben 433. Metallbeizen, Zinn altes Aussehen zu geben 431. Metall-Bronzelack 360. Buchstaben auf Glas zu kitten 497. Goldlack 365, 373. ----, englischer 365. - , holländischer 365.373. Metallische Überzüge für Glas und Metall 434. Metall-Legierungen, leichtflüssige 440. — — —, Rose 440. - -- , Wood 440. Metall-Putzcreme, flüssig 440. - Putzextrakt 442. — —, weiß 442. - Putzflüssigkeit 440. - Putzmittel 440. Putzlappen 441. - Pasta 442. 443. Putzpomade 442. — -Putzpulver 443. — — für Aluminium 443. - - für Goldarbeiter 443. — für Messing 443. — für Silber 443. Putzseife 443. 444. — — für Aluminium 444. — für Silber 444. - Putztücher 441. - Putzwasser 440. — Basolinersatz 440. — — Geolinersatz 440. - Sidolersatz 440. für Silber 444. Putzwatte 441. Metol-Entwickler 567. — —, konzentriert 567. - - für Momentaufnahmen 567. - - Hydrochinon-Entwickler 568. — — —, gebrauchsfertig 568. - - , konzentriert 568. — — - Patronen 569. Pyrogaliol-Entwickler 569. Mialhes Mundwasser 299. – Zahntinktur 299. Migränestifte 51. Mikroskopische Präparate einzuhüllen 598. — — zu fixieren 474. — — konservieren 474. — — —, pflanzliche 474. – – –, ticrische 474.

Mikroskopische Präparate zu fixieren, Zenkersche Lösung 475. Milch, Bor-Lanolin- 199. - Flieder- 198. — -Gelce 89. Glyzerin- 194. Gurken 199. – —, künstliche 199. - Jungfern- 195. Lanolin- 199. Lilien- 195. Löwenzahn- 200. -, orientalische Sehönheits- 253. - Rosen 195, 196. -, vegetabilische 198. Milchpulver 93. – für Rinder 71. Milchpunsch 167. Milchschokolade 131. Milehwirtschaftpräpar. 477. Militär-Lack 368. 376. Lederputz 388. Neuweiß 613. - Tuch, rotes zu reinigen Mineralöle im Firnis nachzuweisen 349. — auf Harz zu prüfen 611. -, wasserlöslich zu machen 597. Mineralsäurchad 6. Mineralwassersalze, künstliche 39. Mischungen, um Kälte zu erzeugen 606. Mitesser 191. - Waschwasser 197. Mittel, Bartwuchs. 277. Mittel zur Desinfektion 464. ---- von Büchern 466. – – Chlorkalkmilch465. — — Formaldehyd 465. - — — Kalkmilch 465.

— — Karbolsäurelösung

465.

283.

wasser 464.

relösung 465.

— — —, flüssige 292.

— — , Pasta 293.

Mittel um Flecke z, entfernen s. Fleckenentfernungsmittel oder Entfernung von Flecken 446. - zur Haarpflege 255. – — , austrocknende 270. — — —, entfettende 270. — — —, Haarwuchs fördernde 275. — — —, Haarfärbung 283. Mittel z. Pflege d. Haut 189. - gegen Hausschwamm 604. — — —, Antimerulion 605. gegen Kesselstein 607. - zum Kleben 508. - zur Konservierung 469. — — anatomischer Präparate 469. — — von Eiern 470. — — Fruchtsäften 473. — — — Pflanzenteilen 475. – – zoologischen Präparaten 469. Mittel geg. Leberflecken217. - echten Meltau 528. — falschen Meltau 528. —, um rotes Militärtuch zu reinigen 452. z. Pflege d. Mundes 293. - gegen Muttermäler 217. — Nasenröte 218. — — von Frost herrührend 218. - zum Räuchern 334. - gegen reibeisenartige Rauhigkeit der Haut 220. - um Rost zu entfernen 444. — — zu verhüten 444. – zum Schaumerzeugen 138. 615. - gegen Schuhdruck 220. - — — verdünntes Kresol-- — Sommersprossen191. 196. 197. 221. – — Kresolschwefelsäu-Mittel gegen Ungeziefer 518. - - Ameisen 518. - — in Pulverform 466. — — — Blattläuse 519. – — Sublimatlösung 465. — — Blutläuse 520 — — Erdflöhe 520. Mittelz, Enthaarung 291, 292, — — Feuerkäfer 534. — — Fliegen 521. — - Färbung der Haare — — Flöhe 524. — — Hamster 542. — — Holzwurm 525. – Fixation mikroskopischer Präparate 474. 475. — — Kakerlaken 534. 42

Mittel gegen Ungeziefer,	Mittel gegen Ungeziefer, Ratten u. Mäuse, Szilli-	Moschus 323. — -Körnertinktur 336.
Krähen 543.	1	- Seife 240.
Kornwurm 525.	tinlatwerge 539.	— Tinktur 315.
— — Läuse bei Men-	— — Raupen 533. — — — Raupenleim	- Wurzeltinktur 315.
schen und Tieren 525.		Mostrich 117.
Motten 529.	533.	- Pulver zur Selbstberei-
$-$ - $-$ - $\stackrel{\cdot}{\text{Ather}}$ 530.	Reblaus 533.	tung 118.
Essenz 529.	— — Russen 534.	
Kräuter 530.	Schaben, Schwa-	Moskitokerzen 524.
Papier 530.	ben 534.	Mostsubstanz 115.
Pulver 531.	— — Garten- und Kel-	Motten-Ather 530.
Schutzmittel	lerschnecken 534.	— Essenz 529.
531.	— — Maulwurf 535.	— -Kräuter 530.
India	Ohrwürmer 535.	— -Mittel 529.
Kampferersatz 531.	— — Spargelkäfer 535.	— -Papier 530.
Naphtha	— — Wanzen 535.	- Pulver 531.
linkampfer 531.	Essenz 536.	— Schutzmittel 531.
Thymolin-	Pulver 537.	— — Dichlorbenzol 531.
ersatz 531.	Tinktur 536.	— — India-Kampferer-
Tinktur 529.	— — Zecken bei Hun-	satz 531.
Mücken 532.	den und anderen Tieren	— — Naphthalinkampfer
Mittel gegen Ungeziefer,	537.	<b>53</b> 1.
Ratten und Mäuse 537.	Mittel um weiße Wollstoffe	— Thymolinersatz 531.
Arsen-	zu reinigen 452.	— -Tinktur 529.
butter 538.	— zur Pflege der Zähne 293.	Mücken-Creme 533.
	— zur Festigung des Zahn-	— Mittel 532.
	fleisches 302.	— -Stich-Kosmetika 533.
umlatwerge 538. — — — — — Bary-	— gegen gelockertes Zahn-	— — -Sehutzmittel 533.
•	fleisch 302.	— -Stifte 523.
umpillen 539.	Mixtura oleosa-balsamiea	— -Vertilgungspulver 532.
Bary-	30.	Müllers Mundwasser 299.
umpulver 539.	Modellack 369.	— Zahnpulver 305.
Bary-	Modellierwachs 612.	Zahnwasser 299.
umweizen 539.	—, Plastiline 612.	Münzen, alte, zu reinigen
Baryt-	Möbellack 369.	614.
brei 538.	—, holländischer 369.	
Baryt-	, Petersburger 369. 370.	Mützenpulver für gelbge-
latwerge 538.	Möbelpolitur 384. 388.	wordene plattierte Knöpfe
Bary-	—, französische 384.	443.
umkuchen 538.	Mobilien-Bohnerwachs 387.	Mull, Jodoform 64.
Giftge-	388.	- Karbol- 64.
treide 541.	Molken 44.	— Salizyl- 64.
- $  -$ Gliri-	, saure 44.	— Sublimat- 64.
zinersatz 539.	_, süße 44.	Mundleim 295.
Meer-	— Pastillen 35.	Mundpastillen gegen üblen
zwiebellatwerge 539.	Mollin 232.	Geruch 295.
Meer-	Moorsalz 9.	Mundspülwasser 299.
zwiebelkuchen 540.	Moos, isländisches, entbit-	Mundwasser 295.
Meer-	tertes 25.	—, amerikanisches 295.
zwiebelpastillen 540.	Morsellen 125.	— Anatherinersatz- 295.
Phos-	Gewürz 127.	—, antiseptisches 296.
phorbrei 540.	— Ingwer- 127.	— China- 296.
Phos-	— Magen- 127.	— Chinosol- 296.
phorlatwerge 540.	— Kaiser- 127.	— Eau de Bototersatz
Phos-	— Schokoladen 127.	297.
phorpillen 541.	Zitronen- 127.	Milan 297.
Ratten-	Morsuli Cacao 127.	- Eukalyptus 297.
kuchen 538.	— Citri 127.	- Formaldehyd- 297.
Strych-	— imperatorii 127.	' — Hagers 298.
•	- Zingiberis 127.	— Dr. Hoffmanns 298.
ninweizen 541.	i minimum in the same	<del>-</del>

Mundwasser, Idiaton- 298.

Illodin- 298.

Kaiser- 298.

 konzentriert. schmerzstillend 299.

Kosminersatz 297, 298.

Kothe, -Ersatz 298.

Listerine 299.

Lysol 299.

- Menthol- 299.

Mialhe 299.

Müller 299.

Odolersatz 300.

Odontine 300.

—, orientalisches 301.

Pasehkis 301.

— Dr. Pierre 301.

Pulver 299.

Ratanha- 301.

- Saccharin- 301.

— Salizylsäure- 301.

— Salol- 301.

- Sauerstoff abgebendes 301.

Dr. Scheiblers 302.

—, schmerzstillend 300.

zum Spülen 299.

Tabletten 300.

Thymol- 302.

Voglers 302.

Murexid-Schminke 254.

Mus, Holunder- 52.

Muskatbalsam 10.

Musseline 323.

Mutterlaugensalze 9.

- Friedrichshaller 9.

Kreuznacher 9.

- Reichenhaller 9.

Sulzer 9.

- Unnaer 9.

Muttermäler Entfernung 217.

Mutterspiritus 48.

Myrrhen-Tinktur 58.

Zahnpulver 305.

– -Zahntinktur 300.

#### N.

Nachahmung von Intarsien 427.

Nachpolitur 383.

Nachtgeschirre zu desinfizieren 467.

Nachtigallenfutter 621.

Nachttischgeruch zu entfernen 468.

Nachweis von Azeton 620.

Nachweis von Bakterien und Protozoen 612.

- — Chloriden 614.

— Eiweiß im Harn 620.

— Indikan 621.

- Margarine 610.

Pentosen 620.

— Perboraten in Waseh. pulvern 459.

- Peroxyden in Waschpulvern 459.

Saponin 139.

- Teerfarben im Wein | Negativ-Kaltlack 554, 575. 614.

- — Urobilinogen 621.

– — Zucker im Harn 620, |

— — — Fehlingsche Lösung 620.

- - - Nylanders Reagens 620.

Nägel, eiserne zu verkupfern

435. Nährflüssigkeit für Topfge-

wächse 516. Nährmittel 85.

Nährsalz für Gemüse, Obstund Blumengärten 517.

- Hensel, Ersatz- 605.

für Pflanzen 517.

-, physiologisches 605.

– -Kakao 131. 612.

Nagel-Emaille 217.

Firnis 217.

Pasta 217.

Pflege 217.

Polierpulver 217.

- Polierstein 217.

Putzwasser 217.

- - Wasser 217.

Naphthalan-Streupulver 248.

- -Zinksalbe 218.

Naphthalin-Kampfer 531.

– -Papier 530. Naphthol-Paste 218.

- -Sehwefelpaste 218.

- -Seife 232.

Nasen-Katarrh der Hühner 84.

- Röte, Mittel gegen 218.

- 🔲 herrührend von Frost 218.

-, rote, Gleitpuder nach ( Unna 250.

Nasse Fleehte bei Hunden Natrium-Bikarbonat pastil-

len 34. – -Hypochloritlösung 453. Natrium · Perboratwaschpulver 460.

Natron-Lauge, rohe 612.

Pastillen 34.

Seife 227.

Negative abziehbar zu machen 575.

---, Schrift anzubringen 589. – – mittels Kaut-

schuktypen 589.

zersprungene zu retten 590.

Lack 554, 575.

- - Entfernung 577.

— — für heiße Platten 575.

für kalte Platten 575.

- Mattlack 576.

- - braun für flaue Negative 577.

Mattolein 576.

Retuschierlack 576.

— —, matt 576.

— —, wässerig 576.

- -Stempelfarbe 589.

Nelko 328.

Nelkentinktur 54.

Nerilersatz 287. Nerven-Fluid, Dressels 23.

-Kräftigungsmittel 23.

Neunerlei Kräuter zum

Räuchern 340. Neutrale Kaliseife 235.

Neuweiß zum Weißmachen von Leder 613.

New mown hay 323.

- — Extrait triple 323.

Nieht auskristallisierender Sirup 107.

Nieswurztinktur 280.

Non-plus-ultra-Fleckwasser 451.

Nopptinktur, rote, für Militärtuch 613.

Nordhäuser 155.

- Korn 155. - Essenz 180.

— -Öl 185.

Nußbaumholzbeize 424. Nußlikör 163.

Nutzenpulver für Rinder 71. Nylanders Reagens 620.

#### O.

Oberbrunnen 41. Obermayersehe Lösung zum Naehweis von Indikan 621.

Ober-Salzbrunner Salz, Kronenquelle 41.

— — —, Oberbrunnen 41. Obetbaum-Karbolineum-Ersatz 517.

Obstweine 110.

Odolersatz 300.

Odontine 300. 309.

Öl, Arnika-Haar- 266.

— Benzoe- 206.

— Bremsen- 522.

- Eier-Haar- 266.

— Farbenentferner 598.

- Farbengeruch abzusehwächen 613.

—, Fußboden-, staubbindend 468.

— —, rapid trocknend 380.

— -Gemälde zu reinigen 615.

— Gewürz- 121.

— Haar-, Eier- 266.

— —, grünes 266.

— —, rotes 265.

- Harlemer 32.

- Heliotrope 261.

- Kamillenhaar- 266.

- Karbol 30.

Kitte 495.

Klettenwurzelhaar- 266.

- Kräuterhaar 266.

— Kristallhaar- 266.

- Lack 349. 376.

- Malereilack 376.

- Mentholhaar- 266.

- Pappelhaar 282.

— Pappelknospenhaar-282.

— um Pomaden zu parfümieren 342.

————— mit China 342.

— Rowlands, Makassar-267.

— Staub-, für Fußböden

— Walnußschalen- 288.

— wasserlöslich zu machen 597.

Zucker 92.

Ofen, eiserner, -Kitt 496. 506.

— -Glanzpaste, französische 613.

Lack 370.

Ofener Hunyadi Janos Bitterquellen-Pastillen, künstliehe 35.

\_ \_ \_ - Salz 41.

Ohr-Geschwüre bei Rindern 71.

- Katarrh bei Hunden 76.

Krankheiten bei Hunden 76.

- Krebs bei Hunden 76.

— Räude der Kaninehen 81.

- Watte 30.

— -Würmer vertreibung 535.

 Zwang bei Hunden 76.
 Olein-Kresolseifenlösung 468.

Oleum carbolisatum 30.

- Jecoris aromaticum 30.

— — Aselli ferro jodatum 31.

— — jodatum 32.

— — ferratum 31.

— — concentratum 31.

— Lini sulfuratum 32.

— Populi 282.

-- Terebinthinae sulfuratum 32.

Olivenölseife 226.

Olivine 218.

Oosten von Dr. Bitter-Essenz 176.

Opalcreme 212.

Opodeldok, flüssiger 49.

Opopanax 323.

Extrait triple 323.

Orangen-Blütenessig 204.

— Blütenextrakt 328.

- Blütenwasser 119.

— Marmelade 108.

- Fruehtsirup 103.

— -Limonadebrausesalz 135.

Sehalensirup 102.

— -Sehalentinktur 53.

- - Wein 141.

Orientalische Schönheitsmilch 253.

— Zahntinktur 301.

Orientalischer Räucherbalsau 335.

Orientalisehes Mundwasser 301.

Orthochromatisches Blitzpulver 561.

Ostfriesische Käsekräuter 478.

Ostindisches Pflanzenpapier 10.

Otternwitterung 543. Oxykrozeumpflaster, rotes 18.

-, sehwarzes 18.

Р.

Packlack 515.

Packleinwand-Flammenschutzmittel 461.

Pain-Expeller-Ersatz 32.

— — für Tiere 33.

Palisander-Holzbeize 426.

Palmölseife 226.

Papageienfutter 621. Papier, Albumin- 581.

- Arnikakleb- 11.

— Blau- zur Wäsche 457.

Bromsilber- 582.

— Chloride nachzuweisen

 Chlorsilber-, karminroten Ton zu geben 581.

- Durchpause- 607.

- Entwicklungs- 582.

— -Flammenschutzmittel 462.

— Fliegen- 522.

— Gicht- 11. 18.

- Kasein-Boraxkitt 503.

- Kitt- 503.

- Kongo- 621.

- zum Kopieren 607.

- Lackinus-, blau 608.

— —, rot 608.

Machésehalenlaek 589.

- Motten 530.

- Naphthalin- 530.

 ostindisches Pflanzen-10.

\_ Pech- 11.

- Peehpflaster- 18.

— Pflanzen-, ostindisches

- Pigment- zu sensitieren 586.

— Platinauskopier- 585.

 Platinentwicklungs-585.

-, photographischem, den Glanz zu nehmen 580.

Räucher- 337.

— —, verbrennliehes 338.

— Salpeter- 11.

- -, wohlrieehendes 11.

- Salz- 580.

- Zelloidin- 577.

- Schilder, Klebmittelauf Blechkasten 509.

— — — Holzkasten

509.

— Senf- 11.

- wasserdicht zu machen 383.

— Wasserglaskitt auf Blech und Stanniol- 504.

Perborate in Wasehpulvern nachzuweisen 459.

Pergamentpapier zu kleben 508.

Perleberger Glanzwichse 494.

Perlinutternachalimung 427.

Peronospora viticola, Mittel gegen 528.

Peroxyde in Wasehpulvern nachzuweisen 459.

Persikolikör 163.

— -Öl 186.

Persil-Wasehpulver-Ersatz 460.

Perubalsam-Seife 232,

- - Tinktur 315.

Perückenklebewaehs 269.

—, flüssiges 269.

Peru-Tannin-Haarwasser 282.

Petersburger Bildhauerlaek 370.

Möbellack 370.

Petroleum-Emulsion gegen Blattläuse 519.

- Haarwasser 273.

— -Seifenlösung gegen Blattläuse 519.

Pfarrer Kneipps blutbildendes Knochenmehl 86.

Pfeffer, Kayenne- 119. — —, löslicher 119.

Pfefferkuchengewürzpulver

Pfefferminz-Branntwein 155.

 - Essenz f
ür alkoholfreie Getr
änke 138.

— ·Geist Ricqulè-Ersatz 615.

Kuehen 37.

Likör 163.

— -Pastillen, englische 34. Pfirsich-Äther 188.

- -, englischer 188.

Bowle 137.

Pflanzennährsalz 516.

 für Gemüse-, Obst- und Blumengärten 517.

Pflanzen-Papier, ostindisches 10.

 Tcile zu konservieren 475.

Pflaster, Apostel- 16.

— Arnika- 17.

- Blei- 17.

- Englisch- 16.

— mit Arnika 17.

Pflaster, Englisch- mit Salizylsäure 7.

- Hausenblase- 16.

— Heft- 16.

— —, flüssig 16.

- mit Kautsehuk 12.

- Helgoländer 18.

- Hühneraugen- 15.

— — mit Grünspan 16.

- Mastixheft 16.

Oxykrozeum-, rotes 18.

— —, schwarzes 18.

— Pech. 18.

- -, gelbes 18.

— - Papier 18.

— —, rotes 18.

— —, sehwarzes 18.

 Seifen-, gegen Hühneraugen 19.

\_ \_ \_ \_ \_ , weiches 19.

— Seifen-Salizyl-, gegen Hühneraugen 19.

— — —, weiches 19.

- Zitronen- 18.

Pflaumenmusgewürz 123. Pflege der Haare 255.

— Haut 189.

— — naut 189. — des Mundes 293.

— der Nägel 217.

— der Nagei 217. — Zähne 293.

Phenol, verflüssigtes 2. Phönixessenzersatz-Flammenschutzmittel 461.

Phosphor-Brei 540.

— -Latwerge 540.

— Pillen 541.

— -Sirup 540.

Photographie und photographische Bedarfsartikel 548.

Absehwäehungsmethoden 574.

— Ammoniumpersulfat 574.

— Blutlaugensalz- 574.

— —, sehr langsam wirkend, mit Jodkalium 574.

— teilweises Abschwächen 575.

Albuminpapiere 581.

- Blaudruck 581.

Fixierbad 581.

- Tonbad 581.

— Aristo-Chlorsilbergelatinepapier 579.

— —, gemischtes Tonfixierbad 579.

— — , getrennte Tonund Fixierbäder 579.

— Aufnahme 559.

Photographie, Auffrischung vergilbter Bilder 588.

- Auskopierpapiere 577.

 Autotypienegative abziehbar zu machen 575.

Blitzlichtaufnahme 559.

— bei gelbem Licht 560.
— Blitzlichtpatronen 561.

Blitzlichtpulver 560.

- - Aluminium- 561.

— ---, gelb 560.

561.

— —, grün 560.

— —, orthochromatisch 561.

— —, rot 560.

 Bromsilberbilder blaugrün zu färben 584.

— Blautönung 584.

— — braunrot zu färben 583. 584.

 Kupfertönung zu geben 584.

— — matt zu glanzieren 584.

— rötel zu färben 583.

 — Seliwefeltonung zu geben 584.

— — sepia zu färben 583.

Chlorbromsilberpapiere
 557.

 Chlorsilberpapieren karminroten Ton zu geben 580.

— — Platinton zu geben 679.

— —, überkopierte abzuschwächen 581.

- Diapositive farbig zu machen 587.

 Emaillelack um Positive zu aquarellieren 588.

 Entfernung von Fixiersalz aus Negativen 571.

— — Gelbschleier 566. 675.

— — Grünschleier 675. — — Schleier 675.

- Entwickler, gemischte

– – Eikonogen Hydrochinon 568.

— — Hydrochinon-

Metol 568. — — — —, gebrauchs-

fertig 568. — — — —, konzen-

triert 568.

— — Hydrochinon-Rodinal- 568.

Photographie, Schrift auf Negativen anzubringen mittels Stempelfarbe 589.

•	Register.
Photographie, Entwickler, gemischte, Pyrogallol- Metol 569.  — , langsame 561.  — Brenzkatechin 564.  — — , schnellwirkend 564.  — — Glyzin- 561.  — — — , konzentriert 562.	<ul> <li>Gelbschleier 566.</li> <li>Gerbbäder 571.</li> <li>Grauschleier 554.</li> <li>Grünschleier 554.</li> <li>Gummidruck 559, 587.</li> <li>Sensibilisator 587.</li> <li>Herstellung der Negative 561.</li> <li>Positive 577.</li> </ul>
— — — —, konzentriert 563. — — — —, rapid 564. — — — Pyrogallol- 564. — — — — mit Ätzam- mon 565.	<ul> <li>Hervorrufer für zu sehwach kopierte Aristound Zelloidinpapiere 580.</li> <li>Klebmittel 588.</li> <li>für Filme 588.</li> <li>Hochglanzkopien</li> </ul>
schwefliger Säure 565.	588. — Kohledruck 586.
— — — kohlensaurem Ammonium 565. — — — konzentriert	<ul> <li>Lichtdrucknegative ab- ziehbar zu machen 575.</li> <li>Lösungen zur Bereitung</li> </ul>
565. — — — — mit Li-	von Platinauskopier- papieren 585.
thiumkarbonat 565.  — Entwickler-Patronen 569.  — — Brenzkatechin-569.	— zum Scnsitieren von Pigmentpapier 586. — Mattscheiben-Her- stellung 589. — Negativlack 575.
Eikonogen- 569 Glyzin- 569 Metol-Hydrochinon 569.	— - Entferning 577.  - für heiße Platten 575.  - kalte Platten 575.  - matt 576.
— Entwickler, Rapid- 566.  — — Amidol- 566.  — — Edinol- 566.	— — braun für flaue Negative 577. — — Mattolein 576.
— — — Eikonogen- 566. — — Metol- 567.	— Retuschier- 576. — —, matt 576.

– — — konzentriert

– — — für Moment-

– — Rodinal 567.

Entwicklungs-Grund-

— Bromsilber- 582.

— — Eisenoxalat - 582.

— -Unterbrechung 582.

schmeidig zu machen 589.

— saures Fixierbad 570.

Schnellfixierbad 570.

- - saures Schnellfixier-

- schnellwirkendes

Filme, Rollfilme ge-

- Fixierung 570.

Fixiersalz 571.

bad 571.

aufnahmen 567.

— — Unal- 568.

— Papiere 582.

regeln 569.

567.

— — —, wässerig 576.

- Platindruck 584.

- Platinotypie 584.

Platinpapier 585.

– Salzpapiere 580.

Scherzbilder 589.

anzubringen 589.

- -- - mittels

Kautschuktypen 589.

Positivlack 587.

machen 589.

- Platinentwickler 585.

Platinentwicklungs-

nchmen 580.

papier 585.

586.

Silhouettenherstellung 590. Spiegelglanz bei Chlor-. 587. silbergelatinebildern 588. – — Zelloidinbildern 588. Nega-- Zelloidinpapier-Tonfixierbad, gemischtes 578. - — — in einer Lösung Aristo-578. re 580. – – – zwei Lösungen 578. - — — getrennt 577. kopien -, überkopierte Chlorsilberbilder abzuschwächen 581. ve ab- Unterbrechung der Entn 575. wicklung 583. eitung - Urantonbad 583. Verstarkungsmethoden 572.— — Bromjodkupfer 573. en von — — Bromkupfer 573. — — Kaliumpermanganat 573. Quecksilbersublimat 572. en 575. – — Schwefelnatrium573. en 575. — Uran 572. Vorbad f. Zelloidin- und flaue Aristopapiere 580. - Zelloidinpapicre 577. - Zersprungene Negative zu retten 590. Photographische Scherzbilder 589. – Papieren den Glanz zu Physiologische Kochsalzlösung 614. - Papiermachélack 589. Physiologisches Nährsalz Pigmentdruck 558, 586. 605. Pigmentverfahren 558. Pierres, Dr., Mundwasser 301. – Zahnwasser 301. Pigmentdruck 586. Pigmentflecke 191. Pigmentmälerentfernnung 217. Pigmentpapier zu sensitieren 586. - Rollfilme geschmeidig zu Pikrinsäureflecke zu entfernen 447. Pillen, Baryt- 539. Baryum 539. Schrift auf Negativen Cachou- 295. Phosphor- 541. Pilzsoja 123. Pimpinellmundwasser 58.

Pimpinelltinktur 58. Pinaudersatz, China-Haarwasser 280.

Pips bei Hühnern 84. Plätt-Eisenglühstoff 456.

- Glanzöl 455.
- Masse 456.
- -Öl, flüssig 455.
- Wachs 456.

Plakatmalerei-Schreiblack 371.

Plastiline 612,

Platin-Auskopierpapier 585

- Druck 584.
- Entwickler 585.
- Entwicklungspapier585.

Platinierung von Glas 434. Platin-Ton Chlorsilberpapieren zu geben 579.

- Typie 584.

Plattenmasse für Grammophone 602. Plattierte Gegenstände zu

versilbern 439.

Plombe, Kadmium- 309.

- Zahnmasse 310.
- Zahn-, f. Zahnärzte 309.
- Zement- 310.

Polieren von Elfenbein 598.

— Schildpatt 598. Policrpulver, Nagel- 217. Policrstein, Nagel- 217. Politur 383.

- -, schwarze Eisen- 372.
- -, englische 383.
- Möbel- 384.
- —, französische 384.
- Nach 384.
- Schellack- 383.
- Streich 370.
- —, weiße 383.

Pomade, Apfel- 259.

- Anthrasol-, für helles Haar 262.
- Bart- 263.
- —, hart 265.
- —, ungarische 264.
- Benzoe- 259.
- zum Bleichen d. Haare | 291.
- Brennessel 259.
- China. 259.
- Chinosol-Schuppen 260.
- Circassienne 261.
- de beauté d'Orientale 219.
- concombre 260.
- Denstorff- 260.
- divine 219.

Pomade, Eis- 260.

- Empyroform f. dunkleres Haar 262.
- Schwefel für dunkleres Haar 262.
- Euresol-Schuppen 263.
- — -Vaselin-Schuppen-263.
- Familien- 260.
- Frangipani- 260.
- -, gcwöhnliche 261.
- Gurken- 260.
- gegen vorzeitigen Haarausfall 262.
- zum Haarbleichen 291.
- gegen rissige Hände 216.
- Heliotrope- 261.
- -, hochfein 262.
  - Ichthyol-, für dunkleres
     Haar 262.
- Kräusel- 260.
- Kräuter- 261.
- Lanolin- 261.
- — -Haut- 216.
- Mark- 261.
- -, philocome 263.
- Putz- 442.
- —, französische Retuschierzum Auffrischen von Ölgemälden 615.
- Rindermark- 261.
- - , künstlich 261.
- zum Rostentfernen 444.
- Salizylsäure-Ichthyol-262.
- Schuppen- 262.
- mit Euresol 263.
  - — u.Vaselin 263.
- Schwefel- 221, 262.
- — gegen Abschuppen der Haut 221.
  - Salizylsäure- 262.
  - Stangen- 263, 264.
  - —, hart 265.
- Tannobromin-, für dunkles Haar 262.
- Teer- 262.
- Vaselin- 260.
- Veilchen- 263.
- Wismut 289.
- Wishitt. 200.
- -Grundlagen 258.
- -Öle 342.
- — für Chinapomade 342.

Pomeranzen-Bitter 155.

- Essenz 138, 180,
- Schalen-Sirup 102.
- - Wasser 119.
- -- Tinktur 53. -- aus Früchten 53.

- Pomeranzen-Wein 141. Porzellan-Dammarlack 377.
- -Kitt 499.
- , englischer 499.
- Kristallkitt 587.
- Wasserglaskitt 504.
- in Pulverform 504.

Positiv-Lack 587.

Poudre de Maréchal 250.

- Rachel 249.
- —, dunkel 249.
- — —, hell 249.
- — Riz 250.

Powder Shampooing 274.

- — mit Ei 275.
- Präparate, anatomische u. zoologische, zu konservieren 469.
- —, mikroskopische einzuhüllen 598.
- zu konservieren 474.
- —, pflanzliche 474.
- —, tierische 474.
- \_\_ \_ \_ , tiensene 474. \_ \_ \_ , Fixation 474.
- — Zenkersche
- Lösung 475.
- für die Milchwirtschaft 477.

Präpariertes Gerstenmehl 85.

- Hafermehl 85.

Präservativ-Creme, Gerlach-Ersatz 219.

- Fußschweißsalbe 219.

Präservierungssalz 471. Präventivessig 203.

Prestonsalz 333.

Prinz-Albert-Bukett 324.

Probierwasser für Silber614. Protozoennachweislösungen

612. Prüfung von Firnis auf Harz

- von Firnis auf Mineralöl 348.
- — Tran 349.
- Fruchtsäften 101.
- — auf Salizylsäure
- — Stärkezucker 101.
- — Teerfarbstoff
- — Lebertranemulsion
- 89. — — Mineralölen auf Harz 611.
- - Seifen 225.
- — Wein auf Teerfarbstoffe 614.

	/ -	/
Puddingpulver 132.	Pulpa Tamarindorum de-	Pulver, Salizylstreu- 36.
- Eiscreme 133.	purata 35.	— — mit Lykopodium 36.
— Mandel- 132.	Pulver, Adhäsions-, für	- = $-$ Zink 37.
- rote Grütze- 132.	künstliche Gebisse 310.	- Schwammreinigungs-
— Schokolade 132.	— Ammen- 93.	617.
- Vanillecreme- 132.	- Back- 592.	- Schweiß-, f. Stahl 617.
— Zitronen - 132.	- Baryum-, Mäuse 539.	— Seifen- 458.
Puder oder Pulver 244.	— Brause- 36.	-, selbstleuchtendes 608.
— — für Achselhöhlen	- mit ätherischen Ölen	—, grünlich phosphores-
248.	36.	zierend 608.
— — Benzoe-Fett-247.	, englisches 36.	—, rötlich phosphores-
— — Blanc des Perles	— zum Bronzieren 597.	zierend 608.
249.	- Brust 36.	
— — Fett- 245.	— zum Buttern 477.	— —, violett phosphores- zierend 609.
— — FranzösischWeiß	— Desinfektions- 466.	1
		— Shampoon- 274.
249.	— für Abfallwässer 467.	— mit Ei 275.
— — —, gelber 249.	— — Eimer 467.	— Sauerstoff ent-
— — Gesichts-, weiß	— — Gruben 467.	wickelnd 275,
249.	— — Kloaken 467.	— Typen- 459.
— _ Gleit-, n. Unna	— — Stallungen 467.	— Viehwasch- 527.
249.	— Gewürz- 121.	— Wanzen- 537.
— — — — für rote	— Hefe- 592.	— Wasch- 458.
Nasen 250.	— Insekten-Ersatz 524.	— —, Natriumperborat
— — Haar- 270. 275.	— — -Mischung 524.	459. 460.
— — Hautfarben-, n.	— Klär- 607.	— — mit Perboraten 459.
Unna 250.	— Konscrvierungs-, f. ein-	— — Peroxyden 459.
— — Menthol- 248.	geniachte Früchte 472.	— —, Persilersatz 459.
— — , rosa 250.	- Kopfwasch- 274.	Pulvis aerophorus 36.
— — Schmink- 244.	— — mit Ei 275.	— — anglicus 36.
250.	— Lab- 480.	- Cacao compositus 131.
Schokolade- 129.	— Läuse- 525.	— galactopaeus 93.
— — Schweiß- 248.	- Limonaden- 136.	- Liquiritiae compositus
— — — f. beginnenden	— — Ananas 136.	36.
Frost 248.	— — Apfelsinen 136.	- salicylicus 36.
— — — gegen Hand-	— — Himbeer 136.	— — c. Lycopodio 36.
schweiß 248.	— — Zitronen 136.	— — c. Talco 36.
— — Streu-Alumnol	— Löt- 609.	— — c. Zinco 37.
247.	- Milch- 93.	- sternutatorius Schnee-
— — — Borsäure-247.	— Motten- 531.	bergensis albus 37.
— — — Chinosol- 247.	<ul> <li>Mückenvertilgungs- 532.</li> </ul>	— — viridis 37.
— — — Dermatol·	— Mützen- 443.	Punsch, Ananas- 166.
247.	— Mundwasser- 299.	— Kaiser- 166.
— — — Diachylon-	— Putz- 443.	— Likör- 163.
247.	— — für Aluminium 443.	— —, schwedischer 168.
——————————————————————————————————————	- für gelbgewordene	- ·Essenz 165.
— — — Lanolin- 247.	plattierte Knöpfe 443.	— -Extrakt 165.
— — — Naphthalan-	— — Goldarbeiter 443.	— — Arrak- 166.
248.	— — Silber 443.	— ff. 167.
Rosen-	— Räucher- 339.	— — Kardinal- 167.
Salizyl- 248.	— Berliner 339.	— mit Rotwein 166.
, russisches	— Kaiser- 339.	— — Milch- 167.
Fuß- 248.	— Känigs 339.	— Royal- 168.
	— Königs 553. — für Kirchen 340.	— Rum- 167.
— — — Salizyl- 36.	— auf Kohlen 340.	— Sahnen- 167.
$\frac{-}{37}$ — — mit Zink		
	— —, neunerlei Kräuter	— Tee- 168.
Vasenol-	340.	Putz-Creme, flüssige 440.
Ersatz- 248.	— für Viehställe 340.	Extrakt 442.
— — Veilchen- 250.	— — Weihrauch- 340.	— —, weiß 442.
— — —, weiß 250.	— Ragout- 120.	— -Flüssigkeit 440.
Puderschokolade 129.	— Saalwachs- 388.	— — Metall- 440.

Putz-Lappen 441. - Mittel, Metall- 440. Pasta 442, 443. Pomade 442. Pulver f. Aluminium 443. – – gelbgewordene plattierte Knöpfe 443. – — Goldarbeiter 443. -- — Mützen- 443. – — für Silber 443. Seifen 443. — — für Aluminium 444. — — — Silber 444. Tücher 441. - Wasser 440, 444. — Basolinersatz 440. — Geolinersatz 440. — — Sidolersatz 440. — — für Silber 441. - Watte 441. Pyrogallol-Entwickler 564. — — mit Ätzammon 565. — — — und schwefliger Säure 565. -- mit kohlensaurem Ammonium 565. — -, konzentriert 565. — — ınit Lithiumkarbonat 565. — — Metol 569. Flecke zu entfernen286. 447, 448, - -Haarfarbe 287. Pyrogallussänre Haarfarbe

Pyrophosphorsaure Eisenmileh 89.

#### Q.

Quassiatinktur 519. Quecksilber-Seife 233. Sublimat-Verstärker 572.— — ·Verstärkung abzuschwächen 573. Quendel-Geist 50. — \_\_,zusammengesetzter50, Spiritus 50. Quillaja-Extrakt 449. Tinktur 274. Quince-Cream 220. Quitten-Creme 220, 270, — -Likör 163.

— -Saft 100.

Schleim 269.

Sirup 100.

#### R.

Racahout 131. Rachenputzer-Essenz 180.

Register. Radier-Stifte um Tinte zu entfernen 421. - - Wasser für Tinte 422. Radreifenkitt 501. Räucher-Balsam 335. – —, orientalischer 335. - - Band 338. Blumenessenz 335. - Blumenessig 334. Essenz 335. Essig 334. — mit Karbolsäure 335. — •Kerzen 341. — — gegen Fliegen 524. – – Moskitos 524. — — Schnacken 524, — mit Moschus 341. — —, rote 341. — — mit Salmiak 342. — mit Salpeter 342. — —, schwarze 341. Kräuter, neunerlei 340. - Lack 338. Mittel 334. - - Papier 337. — —, verbrennliches 338. Pulver 339. — —, Berliner 339. — — Kaiser- 339. — für Kirchen 340. — —, Königs 339. — auf Kohlen 340. — — für Viehställe 340. — Weihraueh 340. - Täfelehen 338. - Tinktur 335. – - Wachs 338. Rände bei Hunden 76. — — Sehafen 80. — — Ziegen 79. Seife f

ür Hunde 76. Raffinade, flüssige 107. Ragontpulver 120. Rapid trocknendes Fußbodenöl 380. Rasiercreme 241. - Habys-Ersatz 241.

– Wach-anf-Ersatz 241. Rasiermesserpasta, rote 445.

—, schwarze 445. Rasierseife 241.

- in Pulverform 241.

Creme 241.

Rasicrseifenpulver 241. -, antiseptisch 241.

Rasiersteine 615.

Rasierwasser 241. Ratanha Mundwasser 301.

– •Tinktur 58. Ratten-Kuehen 538. Ratten - Vertilgungsmittel

— -witterung 539. 543.

Raubtierwitterung für Füchse, Iltis u. Marder

Rauhigkeit der Haut, reibeisenartig 220.

Raupen-Leim 533.

Mittel 533.

Reagens Bettendorf 611.

— Bial 620.

Ehrlich 621.

Esbach 620.

— Fehling 620.

— Gram 612.

— Günzburg 621.

— Hayem 619.

— Jenner 619.

Jodjodkaliumlösung620.

Loeffler 612.

Lugol 612.

Nylander 620.

Obermayer 621.

Zichl-Neelsen 612.

Reagenzpapier, Chloride nachzuweisen 614.

Reblausmittel 533.

Refraichissenrfüllung für Friscure 324.

Regenrockkautschukkitt 5(N).

Reibeisenartige Rauhigkeit der Haut 220.

Reichenhaller Mutterlaugensalz 9.

Reifenkitt 501.

Reinigung v. Bierapparaten

- - Flecken, allgemeine Tabelle 446.

— rotem Militärtuch 452.

— — alten Münzen 614. — — Ölgemälden 615.

— farbigem Schuhwerk 491.

- Schwämmen 617.

— Straußenfedern 452.

– weißen und hellen Wollstoffen 453.

– altem Zinn 625.

Reinigungspulver für Schwämme 617. Reliefschriftmasse 615.

Reseda 328. Extrait triple 328.

Extrakt 328.

Resorzinseife 232.

Restitutionsfluid f. Pferde 69.

Restitutionsfluid f. Pferde, mit Kochsalz 69. Retuschierlack 576. -, matt 576. -, wässerig 576. Retuschierpomade, französische, zum Auffrisehen von Ölgemälden 615. Rhabarber-Tinktur, nige 58. - -Wein 58. Rheumatismus bei Hühnern 84. — Hunden 76. — Pferden 69. Rindern 72. — Schafen 81. Richters Painexpeller-Ersatz 32. Ricqulès Pfefferminzgeist 615. Riech-Fläschehen 332. 333. -Kissenpulver 331. 332. — -Salze 332, 333. - - Salz gegen Schnupfen 334. Stifte 332. Riemen-Adhäsionsflüssigkeit 492. Kitt 500, 507. - Asphaltlack 376. Treibfett 492. Zengarmaturpasta 487. Riemerlack 370. Rindermarkpomade 261. -, künstliche 261. Rindern, reichliches, der Kühe 71. Risse in Ölgemälden zu entfernen 615. Rissige Hände, Hautpomade 216. Rißzement für Schuhfabriken 500. Rizinusöl-Schokolade 132. Rodinal-Entwickler 567. Hydrochinonentwickler 568. Rötlich phosphoreszierendes selbstleuehtendes Pulver 608. Rohbauten zu verstreichen 503. Rohe Natronlange 612. Rohrstuhllack 370. Rollfilme geschmeidig zu machen 589. Romershausens Augenbadessenz 56. Augenessenz 56.

Romershausens Augenwasser 56. Roob Juniperi 21. Rosa Puder 250. Rose 8, 329. -, weiße 329. – — -Extrakt 329. Rosen-Essig 203. - Honig 28. — mit Borax 29. -- Likör 164. - Milch 195, 196, – Olspiritus 315. Salizylstreupulver 248. — -Seife 243. – Seifenparfüm 344. — -Tau 196. - Wasser 119, Roses Metall 440. Rosmarin-Haarwasser 273. Seife für Bäder 6. Scifenbad 6. Spiritus 49. Rosogliolikör 164. Rost-Entfernungspasta - Entfernungspomade - Schutzmittel 444. - •Verhütungsmittel 444. Rote Fettsehminke 253. — Flamme 546. — mit Magnesium 547. - flüssige Schminke 253. — Grütze-Pulver 132. — Hektographentinte 403. Nasen-Gleitpuder n. Unna 250. - Nopptinktur für Militärtuch 613. Räucherkerzen 341. — Sehminke 252. — — in Blättchen 252. — —, flüssig 253.

— in Tassen 252.

Bordeaux 254.

— —, dunkel 254.

– Wäschetinte 414.

Roter Apfelwein 110.

Bitter-Essenz 180.

Rotes Blitzlicht 560.

— —, hell 254.

Essig 115.

— Klee 327.

-- Lack 364.

Holzlack 366.

409.

Rotes Haaröl 265. - Laekmuspapier 608. - Militärtuch zu reinigen Oxykrozeumpflaster 18. Pechoflaster 18. Salonfeuer 547. Wasser bei Schafen 79. — Zahnpulver 305. Rotfeuer 546. mit Magnesium 547. Rotschleierentfernung 575. Rotulae Menthae piperitae Rotwein-Flecke zu entfernen 451. – -Punschextrakt 166. Rouge Alloxane 254. — de Chine 252. — en feuilles 252. — de Portugal 246. – en pâte 251. — en tasses 252. - végétal 246. 251. — liquide 253. Rowlands Makassar-Haaröl 267. Royal-Punschextrakt 168. Rügers Barmenit 471. Ruhr bei Rindern 72. Rum-Aromaessenz 181. Essenz 180. Bay- 277. — — -Eis 278. — schäumend 278. - Parfüm 181. Versehnitt- 170. Russenvertilgungsmittel 534.Russischer Buchbinderlack 360. - Spiritus für Pferde 69. Russisches Fußstreupulver — in Täfelchen 252. Rutengeschwür bei Hunden 76. - sympathetische Tinte S. Theaterfettschminke, Saal-Wachs 388. Pulver 389. Saatgetreidebeize 524. Sabadillessig 526. Saccharin Mundwasser 301. Saccharum Malti tabulatum

– Mellis tabulatum 38.

39.

Sachets 331, 332,

-- tabulatum eontra tussim

668 Register.

Säcke-Signiertusche 415. Salben, Salizylsäure-Schwe-— —, feste 415. fel- 221. — —, flüssige 415. - Schwefel- 221. Stempelfarbe 418. — Beta-Naphthol- 221. Säurefeste Tinte 416. — — Lanolin- 221. Säurefreie Glanzwichse 495. — Salizylsäure- 221. Säuregefäße, Kantschukkitt - gegen Sommersprossen 457. 221.Saffianlederkautschukfirnis — — Strengel bei Pferden 382 67. Terpentin 62. Safransirup 105. Safrantinktur 55. Wachs: 60. Safrolseifenparfüm 344. Walrat- 61. Saft, Ebereschen- 52. - mit Wasserstoffsuper-Flieder- 52. oxvd 223. – Heidelbecr. 51. - Wilsons, siehe Zinksalbe S. 62 Vorsehrift e und d. - Holunder- 52. — Limonaden- 136. Wismut- 254. Saftfarben, Pariser, für - Wollfett. 60. Znekerwaren 482. — zur Verhinderung von Wundlaufen 210. 212. Sagradafluidextrakt, entbittertes 142. — Zink- 62. 334. Sagradawein 141. Sahnen-Punsch 167. — —, hautfarbig 62. Schokolade 131. Seife 232. Sahnezusatz zu Schlagsahne — mit Lanolin 233. Sal Carolinum factitium 40. Saidschützer Bitterwasser-– — erystallisatum 39. salz 42. Salepschokolade 131. Salben 59. Salia Aquarum mineralium - Apostel- 60. factitia 39. Blei- 61. Salizyl-Gaze 64. Bleich- 223. Klebtaffet 17. Bleipflaster- 60. Kollodium 14. Bleiweiß- 60. - Lanolin in Stangen 44. - Bor- 60. - - Mull 64. — —, gelbe 60. - Paste, Lassarsche 218. - Pech für eingemachte - -, harte 60. —, braune Lassarsche 61. Früchte 473. Diachylon 210. - Säureichthyolpomade -. einfache 60. 262.374.— Fußsehweiß- 210. - Säurelösung für ein-- gegen Geschwulst bei gemachte Früchte 472. Pferden 67. Lykopodium 36. Glyzerin- 61. — ·Mundwasser 301. 280. — , weiche 61. Seife 233. — —, Grundlage, harte 61. Seifenpflaster 19. — —, weiche 61. — —, weiches 19. - Haus-, n. Unna 214. - Spiritus zum Ein- Hebra 60, machen 472. - Hühneraugen- 60. Streupulver 36. 475. Karbol- 60. — mit-Lykopodium 36. - - Zink 37. gegen Kropf bei Pferden 67.Talg 43. Lanolin-Schwefel- 221. — — mit Lanolin 44. -- -Vaselin in Schiebedosen - Lassarsche, braunc 61.

– — Tuben 220.

- - Vasoliment 222.

- - Watte 63.

Naphthalan-Zink- 218.

Pappel- 62.

- Paraffin- 61.

Naphtol-Schwefel 218.

Salizyl-Zahnpulver 305. - Zinkpaste 219. Salmiak-Lakritzen 34. Pastillen 34. Räucherkerzen 342. -Terpentinseifenpulver Salol-Mundwasser 301. — Seife 232. 233. — -Zahnpulver 305. — -Zahntinktur 301. Salontinte 400. Salpeter-Geist, versüßter Papier 11. — —, wohlriechendes 11. - Räucherkerzen 342. Sal thermarum Carolinarum factitium 40. Salt Lavander 337. – smelling 332. 333. Salz, Essigsäure Riech- Geist, versüßter 46. - Lavendel 337. - zum Löten 609. Papier 580. Preston- 332. Riech- 332. Riech-, gegen Schnupfen Salzsehlirfer Bonifaziusquellensalz 42. Sellerie- 123. Tafel- 124. sog. Cerebos 124. Salzsäure zum Einnehmen -, verdünnte 2. Sandaraklack 356. 370. -, biegsamer 374. –, englischer 370. Sand-Grind, Mittel gegen -- - Mandelkleie 201. — Scife 243. — Abradorersatz 242. Scifen - 444. - Stein zu konservieren – für Vögel 622. Sapo kalinus 227, 235. medicatus 227, 235. - stearinieus 243. - terebinthinatus 235. - unguinosus 232. — — lanolinatus 233.

Saponinnachweis 139.

Sarglack 374.

Sargs flüssige Glyzerinseife | Scheitelcreme 270. 238.

- Kalodontersatz 307. Satruper Viehwaschpulver

Sattel-Druck bei Pferden 70.

glänzend zu machen 491.

- - Pasta 491.

- Seife 492.

Säurefeste Tinte für Gefäße mit ätzenden Flüssigkeiten 416.

Säuregefäße zu kitten 501. Saucen, Brighton- 121.

-. englische 120.

— Pilz- 123.

Somerset- 120.

—, superlative 120.

Worcestershire 125.

Sauerstoffabgebendes Mundwasser 301.

Sauerstoffentwickelnde Zahnpasta 308.

Sauerstoffentwickelndes Kopfwaschpulver 275.

- Shampoonpulver 275.

 Shampooing Powder 275.

– Zahnpulver 306. Saure Molken 44.

Saures Fixierbad 570.

- Fixiersalz 571.

Savonettes à la Bergamotte

Schaben, Schwabenvertilgungsmittel 534.

Schädelteile zu bleichen 595. Schälpaste, Lassarsche 218.

Schäumender Bay-Rum

Schafe, Mittel für 79.

 zu zeichnen mit Stempelfarbe 418.

- Läuse bei 526.

Scharbock der Schafe 81.

Schaufenstergefrierschutzmittel 601.

Schauglasflüssigkeiten 615.

—, blau 615.

—, gelb 615.

-, grün 615.

-, rot 615.

Schaum-Creme 138.

- Erzeugungsmittel 138. 615.

— ·Seife 242.

- Wein für Bowlen 138.

– Johannisbeer- 113.

Scheiblers, Dr., Mundwasserersatz 302.

Schellack-Boraxlösung 375.

— -Lösung für Lacke 363.

Politur, cinfache 383.

-. schwarzer 616.

Scherzbilder, photographische 589.

Schiffswändeharzbeize 380. Schilderlack 361.

-, nicht durchschlagend 361.

Schildpatt-Kitt 499.

Nachahmung 427.

zu polieren 598.

Schlagsahnezusatz 480.

Schlehenlikör 164.

Schleichers Marmorseifeersatz 240.

Sterat pastaersatz 240.

Wachspastaersatz 240.

Schleier-Entfernung 575. -, gelb, Entfernung 575.

-, rot, Entfernung 575.

Schleif-Asphaltlack 377.

- ·Lack 379.

Schlesischer Bitter 156.

Schmalz, Benzoe- 206.

Schmerzstillendes Mundwasser 299.

Schmiere für Dampfhähne 597.

- Leder- 490.

– **–, flüssig 4**91.

– – für Jagdstiefel 491.

— - Öl 491.

— —, schwedische 491.

—. wasserdichte 491.

Schmieröl für Fahrräder 500

Schmierseife 226.

Schminke 244, 251,

— in Blättehen 252.

- Fett. 246. 253.

— —, rote 253.

— —, weiße 254.

– in Stiftform 285.

— für Theater 254.

— — Adern 255.

— — , bordeaux 254.

— — —, dunkel 254.

- - -, Hautfarbe 254.

— — , rot 254.

— —, rot-hell 254.

— — —, weiß 254.

—, flüssige, rote 253.

– --. wciße 252.

Murexid- 254.

—, rote 251.

— in Täfelchen 252.

Schminke, rote, in Tassen 252.

Fettstifte 246. 255.

Schmink-Puder 244, 249. 250.

-Täfelchen, rote 252.

Schnäpse, bittere 149.

Schnakenkerzen 524. Schnakenstifte 523.

Schneckenvertilgung 534.

Schneeberger Schnupftabak, grüner 37.

-, weißer 37.

Schnee, Kampfer- 215. Schnellfixierbad 570.

-. saures 570.

Schnelltrockenverfahren 554.

Schnouda 254.

Schnupfen der Hühner 84.

Riechsalz 335.

Schnupftabak, grüner Schneeberger 37.

-, weißer 37.

Schönbergs Feuertod 463. Schönheits-Kugeln 242.

- Milch, orientalische 253.

 Wasser, Hufelands gegen Sommersprossen 196.

Schönungsmittel für rotes Militärtuch 452.

Schokolade 128.

- Eichel- 128.

in Pulverform 129.

— Eichelmalz 129.

Eisen- 129.

- EB- 130.

- Fleischextrakt- 129.

Gersten- 129.

— in Pulverform 129.

Gesundheits 129.

— in Pulverform 129.

Gewürz- 130.

— Hafermehl- 130.

— mit Zucker 130.

Isländischmoos- 130.

- Lack 367.

- Malzextrakt- 131.

Milch- 131.

Morsellen 127.

Nährsalz- 131.

Pudding 132.

Puder- 129.

Rizinusöl- 132.

Sahne- 131.

 Salep- 131. - Vanille- 131.

Schreiblack für Plakat-

malerci 371.

Schreibmaschinen-Farbe 420.

— -Tinte 420.

Sehreibstifte, farbige 411. 412.

auf Glas 411, 412.

Schreibtafelüberzug 623.

Schrift, eingebrannte, von Porzellankruken zu entfernen 616.

— auf Negativen anzubringen 589.

— — — mittels Kautschuktypen 589.

Schriftstücke, unleserliche, aufzufrischen 422.

Schüttelbrillantine 267.

Schuhereme 487.

-, farblos 487.

— , verseift, mit Terpentinöl 488.

— — —, ohne Terpentinöl 488.

— —, zusammengeschmolzen 487.

—, gelb, verseift 488.

— —, zusammengeschmolzen 488.

-, sehwarz 489.

— — Guttalinersatz 489.

-- --, verseift 490.

-, weiß 490.

Schuhdruck, Mittel gegen 220.

Schuhmacherwachs 616. Schuhwerk, farbiges, zu

reinigen 491. Schultinte 398.

Schnppen-Chinosolpomade 260.

- - Essenz 282.

— für dunkles Haar 283.

— — helles Haar 283.

Pomade 262.

— — mit Euresol 263.

— — — und Vaselin 263.

- - Wasser 282.

Schusterwachs 616.

Schutzmittel gegen Gefrieren der Azetylenapparate 601.

— — der Schaufenster

- gegen Motten 531.

— Rost 444.

 für Spiegelbelag 618.
 Schwach kopierte Aristound Zelloidinpapiere hervorzurufen 580. Schwämme aufzufrischen 617.

- zu bleichen 596.

— — reinigen 617.

Schwärze für Leder 385. Schwammreinigungspulver

Sehwarzbrennsäureersatz
433.

Schwarzdruckverfahren617. Schwarze Eisenpolitur 372.

— Haarfarbe, eisenhaltig 285.

— —, silberhaltig 288.

— — für totes Haar 290.

- Hektographentinte 404.

- Holzbeize 426.

- Räucherkerzen 341.

— — mit Moschus 341.

 sympathetische Tinte 409.

 Tinte zum Zeichnen auf Leder 416.

—, unauslöschliche Anilin-Wäschetinte 413.

— — Kardol-Wäschetinte 414.

— Wäschezeichentinte 413. 418.

Sehwarzer Johannisbeerlikör 160.

- Lederglanzlack 368.

- Mattlack, wasserhaltig 385.

- Schellack 616.

Schwarzes Brauerpech 505.

Brunolein 379.

- Johannisbeergelee 107.

— Oxykrozeumpflaster 18.

- Pechpflaster 18.

Zahnpulver 305.

Schwarzkitt 496.

Schwarzwurzelhonig 27.

Schwede, alter 149.

Schwedische Lebenselixieressenz 179.

essenz 179.Lederschmiere 491.

Schwedischer Punsch 168.

Schwefel-Bad 7.

- - Balsam 32.

- - Empyroformpomade 262.

- Jodseife 236.

— -Kalkbrühe 529.

Kohlensäurebad 7.

- Natriumverstärker 573.

- - Pomade 221, 262.

 Pomade gegen Hautabschuppung 221.

— nach Unna 262.

Schwefel-Salbe gegen Mitesser u. schlechten Teint 221.

— mit Lanolin 221.

— — Beta-Naphthol 221.

— — Salizylsäure 221.

 Salizylsäurepoinade 262.

Seife 232. 233.

— —, Aachener brom. u. jodhaltige 236.

— —, flüssige 234.

- Seifenbad 7.

- Sodabad 7.

Vasoliment 222.

Schweißflecke zu entfernen 451.

Schweißpulver f. d. Achselhöhle 248.

— für beginnenden Frost 248.

— gegen Handschweiß 248.

- für Stahl 617.

Schweizer Absinth 156.

— - Essenz 181.

Alpenkräuterbitter 156.

— — -Essenz 181.

Schwitzen der Gesichtshaut 215.

Sebum salicylatum 43.

Seewasser 611. Sehnenklapp bei Pferden

69. Seife 223.

— Aachener brom- u. jodhaltige Schwefel- 236.

- Abradorersatz 242.

— Alpenkräuter- 237.

Ammoniak- 491.

— Anthrasol- 234.— Aristol- 232.

- Arnika 232.

— Arsenik- 476.

- Benzoe- zu Bädern 6.

- Bergamottkugel- 237.

- Bimsstein- 237.

- Borax- 232.

Dr. Borchardts Kräuter- 237.

Borsäure- 232.

- Eschweger 225.

- Eidotter- 272.

— Eisen- 383.

- - Färbung 230.

- aus Fettresten 239.

Fichtennadel- 230.Fleck- 449.

- Cleasing Cream- 449.

Seife, Fleck- für Kattun u. Seide 449. - Pech-, Wachs- u. Ölfarben 449. —, flüssige 230. — Frost- 230. — Gall- 237. —, — weiehe 237. —, gefüllte 225. —, gerührte 225. — Glyzerin- 227. 238. — —, flüssige, Sargs 238. — —, nicht transparente 238 Haushalt-, ans Fettresten 239. Honig- 239. — Ichthyol- 231. 232. — Jod- 236. Jod-Brom-Schwefel-232. – Jodkalium 232. Jodoform- 232. — Jodol- 232. Jodschwefel- 236. Kali-, neutrale 235. — "überfettete 235. — mit Lanolin 235. — Kampfer- 231. 232. Karbol- 231. — für Ärzte 231. Kinder- 239. — Kokos- 225, 226, 239. Kreolin- 231, 232, — Kreosot- 231. 232. Kupfer- 383. Mandel- 240. Mandelkleie 240. Marmor-, Schleichersatz 240. Marseiller 226. Massier- 232. —, medizinische 229. 230. 235. Menthol- 232. Mollin- 232. Moschus- 240. — Naphthol· 232. Natron- 227. Olivenöl- 226. Palmöl- 226. Parfümierung 230, Patschuli- 240. Perubalsam 232.

Prüfung 225.

Quecksilber- 233.

— —. antiseptisch 241.

27. 467.

-- Putz- 443.

Rasier- 241.

Pulver f
ür Ärzte 242.

Seife, Rasier-Creme 241. Seifen-Lösung, Kresol-Gly-— —, flüssig 241. zerin-468. - - Wach-auf-Ersatz – — Olein- 468. 241. – -Packungen haltbar zu — in Pulverform 241. machen 618. Resorzin- 232. Parfüm 343. — Rosen 242. - - für Bimssteinseife — Rosmarin- zu Bädern 343. - - Fiehtennadel- Sand- 242. seife 343. Salben 232. — — — Glyzcrinseife 343. - Salben- mit Lanolin 233. — — Honigseife 343. Salizyl- 233. — — Kräuterseife 343. — — Mandelseife 344. — Salol- 232. 233. Sattel zu reinigen 492. — — Rosenseife 344. Schaum- 242. — — Safrol 344. - Schleichs Marmor-, Er-— — Sodaseife 344. satz 240. — — — Veilchenseife 344. — — Windsorseife 344. – Schmier- 226. Schönheitskugel- 242. — — — —, braune 344. Schwefel- 232. 233. - — — —, weiße 344. —, flüssige 234. Seifenpflaster gegen Hüh-- Silberputz 444. neraugen 19. — spanische 226. – – , weiehes 19. Stearin- 243. – — mit Salizylsäure Storax- 232. 19. Sublimat- 232. — — — —, weiches 19. — Talg- 226. Seifenpulver für Ärzte 242. — Tannin- 232. Poudre de Fèves 242. — Teer- 232. 234. Salmiak-Terpentin- 456. —, farblose mit Anthra-Seifen- und Wasehpulver sol 234. 458. — —, flüssige 234. Scifensand 444. — — -Schwefel 235. - Blitz-Blankersatz 444. – – , weiche f. Hunde Seifenspiritus 49. 76. — nach Hebra 50. — Terpentin 235. Seifenzahnpulver 305. Thymol 232. Selbstfärbendes Stempel-Toilette- 227. 236. kissen 417. Tonerde- 497. Selbstleuchtendes Pulver Transparent- 227. -, überfettete 229. – —, grünlieh phospho-— Veilchen- 243. reszierend 608. Venezianer- 226. – **—, r**ötlielı phosphores-Viehwasch 527. zierend 608. — —, flüssig 528. – —, violett – phosphores- Windsor- 243. zierend 609. — —, braun 243. Sellerie-Bowle 137. — —, gelb 243. Essig 115. — —, weiß 243. Likör 164. Zitronen- 243. — ·Salz 123. Seifenbad 7. Senf-Bad 7. —, alkalisches 4. — ·Essig 117. Seifenfreie Zahnpasta 308. Geist 50. Seifen-Haarspiritus zum Papier 11. Pulver 118. Kopfwaschen 274. - ·Haarwasser 273. Spiritus 50. Lack 382. - Tafel- 118. – -Lösung, Formaldehyd-— — mit Wein 119.

Sennalatwerge 15.

Sennesblätter, entharzte 23. - mit Weingeist ausgezogene 23.

Sensibilisator für Gummidruck 587.

Sensitieren von Pigmentpapier 586.

Sepiazahnpulver 303.

Serum 44.

Shamponierflüssigkeit 274. Shampooing Powder 274.

— — mit Ei 275.

- Water 274.

Shampooin-Haarwasser274. Shampoon 274.

Ei-Creme 272.

Pulver 274.

— mit Ei 275.

- Sauerstoff entwikkelnd 275.

Water 274.

Sicherheitstinte 402.

mit Wasserglas 402.

Sidolersatz 440.

Siegellaek 512. 514.

-, blau 514. -, gelb 514.

—, gold 514.

-, rot 515.

—, schwarz 515.

Signaturengummi 509. Signiertusche für Fässer u.

Säcke 415.

— — —, feste 415.

— — —, flüssige 415.

Silber-Ätztinte 419.

288, 447,

Silberhaltige Haarfarbe 287.

- —, blond bis braun 287.

- -, braun 287.

— —, sehwarz 288.

Silber-Probierwasser 614.

- Putzseife 444.

- Spiegel herzustellen437.

- zu vergolden 434.

— — durch Abreiben 435.

– — — Einpinseln 435.

- - auf nassem Wege 434.

Silhouettenherstellung 590. Simiersatz 196.

Singvogelfutter 622.

Sirup, nicht auskristallisierender 107.

– Ananas-, künstlich 102.

- Apfelsinen-, künstlich 103.

Sirup, Brombeer- 100.

- Champagnerlimonaden-102.

- Eisenhypophosphit- 93.

- Eisenpeptonat- 94.

 Erdbeer- 100. - -, künstlich 106.

- Fleisch- 103.

Heidelbeer 100.

Himbeer- 100.

— ---, künstlich 106.

— Ingwer- 107.

Johannisbeer- 100.

— —, künstlich 106.

- Kaffee- 105.

- Kalk-Eisen- 93.

- Kalk-Eisen-Mangan- 94.

Kalziumhypophosphit-

- - Kalziumlaktophosphat

Kirseh- 100.

Kreuzdorn- 100.

— Limonaden- 102.

— Mandel: 102.

— Mangan- 92.

- Maulbeer- 100.

Orangenfrucht- 103.

- Orangenschalen- 102.

- Pomeranzenschalen- 102.

— Phosphor- 540.

Quitten- 100.

Safran- 105.

— Tee- 107.

– Vanille- 107.

-, weißer 44.

- Zimt 104.

— Zitronen- 104.

-- --, künstlieh 104.

Sirupus Amygdalarum 102.

— Ananas artificialis 102.

Aurantii eorticis 102.

— fruetum 103.

— — Sinensis factitius 103.

— Calcii hypophosphorosi 93.

— — ferratus 93.

— lactophosphorici 93.

– – c. Ferro et Mangano 94.

- Carnis 103.

Cerasorum 100.

— Cinnamonii 104.

Citri 104.

— artificialis 104.

- Coffeae 105.

Croci 105.

— Cydoniarum 100.

- Ferri hypophosphorosi

Sirupus Ferri peptonati 94.

- Fragariae 100.

– — veseac artificialis 106.

- ad Limonadam 102.

Mangani oxydati 92.

— Mororum 100. - Myrtilli 100.

Rhamni eatlıarticae 100.

Ribium 100.

- artificialis 106.

Rubi fruticosi 100.

-- Idaei 100.

- - artificialis 106.

Sacchari invertati 107.

simplex 44.

- Theae 107.

- Vanillae 107.

– Zingiberis 107.

Skiwachs 618.

Skorbut bei Hunden 76.

– Schafen 81.

Smelling-Salt 333.

Sodaseifenparfüm 344.

Sodener Salz 42.

Sohlenbefestiger 501.

Sohlenfarbe 618. Sohlenkonserve 492.

Solbad 7.

Solutio Natrii chlorati phy-

siologica 614.

Solvolith-Zahnpastaersatz

Somersetsauce 120.

Sommersprossen 191.

- Salbe 221.

zu verhüten 197.

 - Wasser 196. Soya, deutsche 123. — Pilz. 123.

Spanischbitter 156.

 Essenz 182. – ∙Öl 186.

Spanische Seife 226.

Spanisch-Pfeffer-Tinktur53.

Spargelkäfervertilgung 535. Species aromaticae 44.

— emollicates 45.

- Hamburgenses 45.

herbarum alpinarum 45.

– laxantes St. Germain 45.

Lignorum 46.

Lini 46.

pectorales 46.

— pro morsulis 127.

Speichelfluß der Kaninchen

Speiseessig 115.

Spiegelbelag zu schützen 618.

Spiegelglanz, Chlorsilbergelatinebildern zu geben

-, Zelloidinbildern zu geben 588.

Spirituosen 146.

- Färbung 148. 482.

Farbe 482.

— —, blau 482.

— —, braun 482.

— —, grün 482.

- Himbeerfarbe 483.

Farbe, Karminlösung

— —, Koschenillelösung 483.

— —, rot 482.

— —, violett 483.

Klärmittel 147.

Spiritus aethereus 46.

- Aetheris 46.

– — chlorati 46.

— nitrosi 46.

 Angelicae compositus 47.

— Calami 47.

– camphoratus 47.

— — crocatus 47.

— Cochleariae 47.

— coeruleus 48.

— dilutus 48.

- Formicarum 48.

Jodi compositus 57.

- Juniperi 48.

- Lavandulae 48.

— Mastichis compositus 48.

- Melissae compositus 48.

– — crocatus 49.

Nitri dulcis 46.

– Rosmarini 49.

- russicus 69.

 saponato-camphoratus 49.

- saponatus 49.

— — nach Hebra 50.

- saponis kalini 50.

— — mach Hebra 50.

Serpylli 50.

— comp. 50.

— Sinapis 50.

– Vini Cognac ferratus 146.

— Gallici artificialis 51.

- - - salinus 51.

- Ameisen- 48.

 Angelika-, zusammengesetzter 47.

Bittermandelöl- 315.

-, blauer zur Muskelstärkung 48.

Spiritus, Frost- 57.

— Geranium- 315.

— Haar , Friedrichs 273.

— Jod- 57.

— —, zusammengesetzter 57.

Kaliseifen 50.

Kalmus- 47.

- Kampfer 47.

— —, gelber 47.

- Karmeliter- 48.

— —, gelber 49.

— Lavendel- 48. 315.

Löffelkraut- 47.

- Mastix-, zusammengesetzter 48.

Melissen 48.

Mutter- 48.

— Quendel- 50.

— —, zusammengesetzter 50.

— Rosenöl- 315.

- Rosmarin- 48.

—, russischer für Pferde 69.

 Salizylsäure- zum Einmachen 472.

– Seifen- 49.

– zum Kopfwaschen 274.

— Senf- 50.

—, verdünnter 48.

Vetiver- 315.

Wacholder- 48.

- Lack 356.

— -Mattlack 352. 369.

Sprengkohle 548.

Spring flowers Bouquet 324. Spucknäpfe zu desinfizieren

467.

Spumataline 138.

Stachelbeerwein 114.

Stärke, Flammenschutz-462.

Stärkeglanz 454.

-, cremeförmig 454.

—, flüssig 455.

-, in Pulverform 454.

-, in Stücken 456.

Stärke, Glyzerin- 220.

Stärkungspulver für Tiere

Stahl ätzen 433.

Stahl-Bad 5.

zu brünieren 428.

graue Metallbeize 433.

Kugeln für Bäder 22.

— mattschwarz zu färben **43**0.

 mit Zeichnungen zu versehen 433.

Stahl-Schweißpulver 617.

- Stiche, Stockflecke zu entfernen 448.

Stallungen zu desinfizieren, Pulver 467.

Stangenpomade 263. 264.

\_, hart 265.

Staubbindendes Fußbodenöl 468.

Stauböl 468.

Staupe bei Hunden 77.

– — —, gastrisch 77.

— — —, katarrhalisch 77.

— — , nervös 77.

Stearinseife 243.

Stein, Alaun- 614.

Steinhägeröl 186.

Steinkaseinkitt 503.

Steinkitt 497, 504.

— mit Kasein 503.

— — Wasserglas 504.

Steinkohlenpechlack 371.

Steinkohlenteerlösung 281.

Stein, Rasier- 614. Steinstufen auszubessern

619. Stein-Wasserglaskitt 504.

Stempelfarbe 416. —, blaue 417.

—. hellrote 417.

-, karminrote 417.

- für Kautschukstempel 416.

– Metallstempel 416.

— Negative 589.

— Säcke 418.

— um Schafe zu zeichnen

-, schwarze unauslöschliche für Wäsche 418.

ohne Teerfarben 418.

—, violette 417.

Stempelkissen, selbstfär-

bendes 417. Steratpasta, Schleichs 240.

Stettiner-Bitter-Essenz 182. St. Germaintee 45.

Stifte, Fleck- 450. — Fliegen- 523.

Lithographen- 407.

— —, englische 407.

— —, französische 408.

— —, Wiener 408.

Menthol- 51.

- Migräne 51.

 Mücken- 523. Parfüm- 332.

Riech- 332.

Schnacken- 523.

Schreib-, auf Glas 411.

Stifte, Signier-, farbige 411. - -, blau 411. — —, dunkelblau 412. — —, gelb 411. 412. — —, grün 411. - -, lichtblau 412. — —, rot 411. - -, schwarz 411. 412. — —, weiß 411. 412. - Tinten- 411. — — zum Schreiben auf Glas 411. - zu entfernen 421. — — —, amerikanische 421. — — — —, Antifer- 421. – — —, Radier- 421. Stilus Mentholi 51. Stink-Asanttinktur 53. Stockflecke zu entfernen 452. - aus Stahl- und Kupferstichen zu entfernen 448. Stockkrücken auszufüllen 499. Stoffarben 484. -. Bismarckbraun 484. -, dunkelblau 484. —, gelb 485. -, goldorange 485. -, grau 485. -, grün 485. -. kaffcebraun 485. -. kirschrot 485. -, kornblau 485. -. marineblau 485. -. modebraun 485. -. scharlach 485. —. schwarz 485. -, violett-bläulich 485. —, — ·rötlich 486. Stoffe wasserdicht zu machen 625. Stollengewürzpulver 122. Stonsdorfer-Bitter-Öl 186. Storaxseife 232. Storaxtinktur 315. Strassers Klebemittel 509. Straußenfedern zu reinigen 452. - zu bleichen 452. Streichholz, schwedische, Zündmasse 626. Streichpolitur 370. Streichriemenpaste, rote, für Rasiermesser 445. -, schwarze, für Rasiermesser 445. Strengelsalbe für Pferde 67.

Streupuder oder -pulver.

Streupuder oder -pulver, Alumnol- 247. — — Benzocfett- 247. — — Borsäure- 247. — — Chinosol- 247. — — — Dermatol- 247. – — Diachylon- 247. – — bei beginnendem Frost 247. 248. — — Hebras- 247. — — für kosmetische Heilzwecke 247. – — Lanolin- 247. — — Menthol- 248. — — Naphthalan-248. — — Rosen Salizyl-248.– — — russisches Fuß-248.– — gegen Schweiß 248. – — — — d. Aehselhöhlen 248. – — — — der Hände 248. – — Vasenolersatz 248. Strohdecken-Flammenschutzmittel 461. Strohhut - Appretur 386. 457. - -Farbenflecke zu entfernen 457. Lack 366. - -, blau 366. — —, braun 366. — —, farbig 366. - -, matt 366. — —, schwarz 366. - Waschmittel 457. Strychninweizen 541. Sublimat-Gaze 64. - Lösung 465. - - Mull 64. — -Seife 232. - -Watte 63. Succus Carnis 89. Cerasorum 100. - Cydoniarum 100. — Juniperi 21. - Liquiritiae depuratus anisatus 51. — in bacillis 51. - Mororum 100. — Myrtilli 100. — — inspissatus 51. Rhamni catharticae 100.

Ribium 100.

- idaei 100.

Rubi fruticosi 100.

Succus Sambuci inspissatus 52. Sorborum inspissatus 52. Süße Molken 44. Süßholzextrakt 21. Süßholzsaft 21. Suin, Dr. de Boutemards Zahnpasta 309. Sulzer Mutterlaugensalz 9. Sumbulwurzeltinktur 315. Suppenwürze nach Maggi 124. Sympathetische Tinten 408. — —, blau 408. — —, braun 408. — —, gelb 408. — —, Goldschrift 409. — —, grün 409. — —, rot 409. — —, schwarz 409. Syndetikon 510. Szillitinlatwerge 539. Tabakbeize 619. Tabakflecke von den Händen zu entfernen 452. Tabelle, Fleckenreinigungs-Tabletten für Bäder 9. Brausepulver- 33. - Duft- 337. Tabulae Liquiritiac c. Ammonio chlorato 34. Tabulettae aerophorae 33. Tachographen-Ätzmittel 592. Täfelchen, Räucher- 338. Schmink-, rote 252. Tätowierungen zu entfernen 619. Tafel-Essig 115. - Salz 124. — —, sog. Cerebos 124. — -Senf 117. – mit Wein 118. Talg, Benzoc- 206. 265. Talgseife 226. Tamarindenkonserven 14. Tamarindenmus, gereinigtes 35. Tannenduft 321. Tannenzweige zu konservieren 475. Tannenzweigen bereiftes Aussehen zu geben 475. Tannin-Bad 8. - Haaröl 280. Scife 232. - Tintenkörper 395.

Tannobrominpomade 262.
Tanno-China-Haarwuchs-
Essenz 283.
Tapeten-Dammarlack 377.
Tartarus ferratus 22.
Tassenrot 246.
Tassenschminke 252.
Taubenfutter 621.
Tauchlack 361.
— zum Buntfärben von
Glühlampen 354.
Tauwerk-Flammenschutz-
mittel 461.
Tce, abführender 45.
- Alpenkräuter-, Webers
45.
— Blutreinigungs. 46.
- Brust- 46 Dosen, Dammarlack-
- Dosen, Dammarlack-
377.
Extrakt 22.
- St. Germain- 45.
<ul><li>— Hamburger 45.</li><li>— Holz- 46.</li></ul>
— Holz- 46.
— Lein- 46.
·Likör 164. ·Punschextrakt 168.
— -Punschextrakt 168.
— -Rose 329.
— Webers Alpenkräuter-
45.
— -Sirup 107.
Teerbad 8.
Teerfarben-Kopiertinten-
extrakt 410.
, blau 410.
— —, rot 410.
— —, violett 410.
— -Tintenextrakt 409.
— —, blau 409.
— —, rot 410.
— —, schwarz 410.
— —, violett 410.
— im Wein nachzuweisen
— im Wein nachzuweisen   614.
— im Wein nachzuweisen
— im Wein nachzuweisen 614.  Teerfarbstoff-Kopiertinte 400.
— im Wein nachzuweisen 614.  Teerfarbstoff-Kopiertinte 400. Teer-Pomade 262.
— im Wein nachzuweisen 614.  Teerfarbstoff-Kopiertinte 400.  Teer-Pomade 262.  — -Schwefelseife 232. 235.
— im Wein nachzuweisen 614.  Teerfarbstoff-Kopiertinte 400.  Teer-Pomade 262.  — -Schwefelseife 232. 235.  — —, weiche, für Hunde
— im Wein nachzuweisen 614.  Teerfarbstoff-Kopiertinte 400.  Teer-Pomade 262.  — -Schwefelseife 232. 235.  — —, weiche, für Hunde 76.
— im Wein nachzuweisen 614.  Teerfarbstoff-Kopiertinte 400.  Teer-Pomade 262.  — -Schwefelseife 232. 235.  — —, weiche, für Hunde 76.  — -Scife 232.
— im Wein nachzuweisen 614.  Teerfarbstoff-Kopiertinte 400.  Teer-Pomade 262.  — -Schwefelseife 232. 235.  — —, weiche, für Hunde 76.  — -Scife 232.  — —, flüssige 234.
— im Wein nachzuweisen 614.  Teerfarbstoff-Kopiertinte 400.  Teer-Pomade 262.  — -Schwefelseife 232. 235.  — —, weiche, für Hunde 76.  — -Scife 232.  — —, flüssige 234.  — —, farblose, mit An-
— im Wein nachzuweisen 614.  Teerfarbstoff-Kopiertinte 400.  Teer-Pomade 262.  — -Schwefelseife 232. 235.  — —, weiche, für Hunde 76.  — -Seife 232.  — —, flüssige 234.  — —, farblose, mit Anthrasol 234.
— im Wein nachzuweisen 614.  Teerfarbstoff-Kopiertinte 400.  Teer-Pomade 262.  — -Schwefelseife 232. 235.  — -, weiche, für Hunde 76.  — -Seife 232.  — -, flüssige 234.  —, farblose, mit Anthrasol 234.  — - Vasoliment 222.
— im Wein nachzuweisen 614.  Teerfarbstoff-Kopiertinte 400.  Teer-Pomade 262. — -Schwefelseife 232. 235. — —, weiche, für Hunde 76. — -Seife 232. — —, flüssige 234. — — —, farblose, mit Anthrasol 234. — -Vasoliment 222.  Teichmeyer-Öl 186.
— im Wein nachzuweisen 614.  Teerfarbstoff-Kopiertinte 400.  Teer-Pomade 262. — -Schwefelseife 232. 235. — -, weiche, für Hunde 76. — -Seife 232. — -, flüssige 234. —, farblose, mit Anthrasol 234. — - Vasoliment 222.  Teichmeyer-Öl 186.  Teigfarben für Zuckerwaren
— im Wein nachzuweisen 614.  Teerfarbstoff-Kopiertinte 400.  Teer-Pomade 262. — -Schwefelseife 232. 235. — -, weiche, für Hunde 76. — -Seife 232. — -, flüssige 234. —, farblose, mit Anthrasol 234. — - Vasoliment 222.  Teichmeyer-Öl 186.  Teigfarben für Zuckerwaren 482.
— im Wein nachzuweisen 614.  Teerfarbstoff-Kopiertinte 400.  Teer-Pomade 262. — -Schwefelseife 232. 235. — -, weiche, für Hunde 76. — -Seife 232. — -, flüssige 234. —, farblose, mit Anthrasol 234. — - Vasoliment 222.  Teichmeyer-Öl 186.  Teigfarben für Zuckerwaren

Tela Jodoformii 64.	Tiermittel für Hühner,
— salicylata 64.	Kammgrind 83.
Terpentinöl-Bad 8.	— — —, weißer 83.
	— — Kropfentzün-
Lacke 354. 371.	Kropientzun-
Terpentin-Salbe 62.	dung 83.
Seife 235.	— — —, harter Kropf 83.
Theater-Fettschminke 254.	— — Luftröhrenka-
— —, hautfarben 254.	tarrh 84.
, bordeaux 254.	— — Lungenentzün-
— —, rot, dunkel 254.	dung 83.
, 10t, dunker 254.	— — Mauser 84.
, nen 254.	Mauser 64.
— — weiß 254.	— — Nasenkatarrh 84.
— -Garderobe-Flammen-	— — — Pips 84.
schutzmittel 462.	— — Rheumatismus
Thymolinersatz 531.	84.
Thymol-Mundwasser 302.	Schnupfen 84.
— -Seife 232.	— — Verdauungsbe-
— -Zahnpulver 306.	sehwerden 84.
- Zahnwasser 302.	
	— — — Verstopfung 84. — — — Würmer 82.
Tierbälge zu konscrvieren	
476.	Tiermittel tür Hunde 74.
— — mit Arsenikseife	— — — Appetitlosigkeit
476.	74.
— — — ohne Arsenik 476.	— — Aufblähen 74.
Tierische mikroskopische	— — Augenentzün-
	dume 74
Präparate zu konservie-	dung 74.
ren 474.	— — Ballenverwun-
Tiermittel, allgemeinc 65.	dung 77.
— Freβpulver 65.	— — — Blutohr 76.
— — Korneuburger 65.	— — Darmkatarrh 75.
— — Futterkalk 65.	Durchfall 74.
— Guttaperchahufkitt	— — Einreibung 76.
66.	Ekzem 74.
	— — Екгені 74.
— — Huffett 65.	— — Erbrechen 74.
— — mit Wollfett 66.	— — Fettsucht 75.
— — Hufkitt 60.	— — Flechte, nässende
— — Hufsalbe 65.	74.
mit Wollfett 66.	— — —, trockne 74.
— — Hufschmiere 65.	— — Gelbsucht 75.
— — mit Wollfett 66.	— — Halsentzündung
— — mit Salizylsäure	75.
66.	— — Hautröte 75.
Hufwachs 67.	— — Hundekuchen 75.
— — Stärkungspulver 67.	— — Husten 75.
Tiermittel für Hühner 82.	— — Krämpfe 75.
— — Appetitlosigkeit	— — Magenkatarrh75.
84.	— — Ohrenkatarrh 76.
— — Augenkrankheit	— — Ohrkrankheit 76.
82.	— — Ohrkrebs 76.
— — Bandwurm 82.	
	Ohrzwang 76.
— — Diphtherie 82.	— — Räude 76.
— — Durchfall 82.	— — Rheumatismus
— — Eierlegepulver82.	76.
— — Eileitervorfall 83.	. — — Rutengeschwür
— — Fußgeschwulst	76.
83.	Skorbut 76.
— — Fußkrankheit 83.	Staupe 77.
	— — Graupe 11.
— — Kalkbeine 83.	————, gastrisch 77.
— — Kamm, erfrore-	— — —, katarrhalisch
ner 83.	77.

43\*

Tiermittel für Hunde,	Tiermittel für Rinder, Hals-	Tiermittel für Ziegen, Kolik
Staupe, nervös 77.	entzündung 72.	78.
— — Verbrenning 77.	— — Knieschwamm	— — Räude 79.
Verbrenning 77.		
— — Verstopfung 77.	72.	— — Trommelsucht
— — Verwundung an	— — Magenentzün-	78.
den Ballen 77.	dung 72.	— — Vergehen der
— — Würmer 77.	— — — Mastpulver 71.	Milch 79.
Tiermittel für Kaninchen 81.	— — — Maulschwämme	— — Verstopfung 79.
— — — Auflaufen 81.	bei Kälbern 72.	— — — Wassersucht 79.
— — Augenentzün-	— — Milchpulver 71.	— — — Wunden an den
dung 81.	— — — Nutzenpulver 71.	Strichen 79.
— — Ohrenräude 81.	— — reichliches Rin-	Tillytropfen 32.
	dern der Kühe 71.	
— — Speichelfluß 82.	·	Tinctura 52.
— — Verstauchung 82.	— — Rheumatismus	- Abelmoschi semin. 336.
Tiermittel für Pferde 67.	72.	— Ahsinthii 182.
— — Augenwasser 67.	— — Ruhr 72.	— Acori 53.
— — Brunstpulver 67.	— — Trommelsucht	— Aloes 52.
— — Drusenpulver 67.	72.	— amara 52.
— — — Drusensalbe 67.	Vergehen der	— Angelicae 320.
Drusenumschlag	Milch 73.	- anticholeries 52.
67.	— — Verstopfung 73.	— Arnicae 53.
— — Druseninhalation	Tiermittel für Schafe 79.	— aromatica 53.
68.	— — Auflaufen 81.	- Asae foctidae 53.
	— — Auftreiben 81.	- Asae loctidae 53.
— — Durchfalleinrei-	— — Autoreiden 31. — — — Bandwurm 79.	
bung 68.	= = Dandwurm 19.	— — fructus 53.
— — Fieber 68.	Bleichsucht 80.	— Benzoes 53.
— — Freßpulver 68.	— — Blutharnen 79.	— venalis 53.
— — Harnruhr 68.	— — Durchfall 79.	— Calami 53.
— — Harnverhalten	— — Fäule 80.	— Capsici 53.
68.	— — Grind bei Läm∙	- Caryophyllorum 54.
— — — Kolik 68.	mern 80.	— Cascarillae 54.
— — Krampfkolik 69. — — Lauterstall 68.	— — — Husten 80.	— Catechu 54.
Lautamatall 69	TZ = 121 - OA	C11 * W.4
— — Lauterstan vo.	— — — Kolik 80.	— Chinae 54.
— — Lauterstan vs. — — — Mauke-Wasch-	— — Räude 80.	— Chinae 54. — — composita 54.
	— — Räude 80.	— — composita 54.
— — Mauke-Wasch- mittel 69.		— — composita 54. — Chrysanthemi 524.
— — — Mauke-Wasch- mittel 69. — — — Restitutionsfluid	— — Räude 80. — — Rheumatismus 81.	— — composita 54. — Chrysanthemi 524. — Cinnamomi 54.
— — — Mauke-Wasch- mittel 69. — — — Restitutionsfluid 69.	— — Räude 80. — — Rheumatismus 81. — — Scharbock 81.	— — composita 54. — Chrysanthemi 524. — Cinnamomi 54. — Coccionellae 297.
— — — Mauke-Waschmittel 69.  — — — Restitutionsfluid 69.  — — — Russischer Spiri-	— — Räude 80. — — Rheumatismus 81. — — Scharbock 81. — — Skorbut 81.	
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.	— — — Räude 80.  — — — Rheumatismus 81.  — — — Seharbock 81.  — — — Skorbut 81.  — — — Trommelsucht	<ul> <li>— composita 54.</li> <li>— Chrysanthemi 524.</li> <li>— Cinnamomi 54.</li> <li>— Coccionellae 297.</li> <li>— ammoniacalis 54.</li> <li>— Colocynthidis 519.</li> </ul>
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.	— — Räude 80.  — — Rheumatismus 81.  — — Seharbock 81.  — — Skorbut 81.  — — Trommelsucht 81.	<ul> <li>— composita 54.</li> <li>— Chrysanthemi 524.</li> <li>— Cinnamomi 54.</li> <li>— Coccionellae 297.</li> <li>— ammoniacalis 54.</li> <li>— Colocynthidis 519.</li> <li>— coronata 54.</li> </ul>
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.	— — — Räude 80.  — — — Rheumatismus 81.  — — — Seharbock 81.  — — — Skorbut 81.  — — — Trommelsucht 81.  — — —, rotes Wasser 79.	<ul> <li>— composita 54.</li> <li>— Chrysanthemi 524.</li> <li>— Cinnamomi 54.</li> <li>— Coccionellae 297.</li> <li>— ammoniacalis 54.</li> <li>— Colocynthidis 519.</li> <li>— coronata 54.</li> <li>— alba 55.</li> </ul>
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.	Räude 80 Rheumatismus 81 Seharbock 81 Skorbut 81 Trommelsucht 81, rotes Wasser 79. Tiermittel für Schweine 73.	<ul> <li>— composita 54.</li> <li>— Chrysanthemi 524.</li> <li>— Cinnamomi 54.</li> <li>— Coccionellae 297.</li> <li>— ammoniacalis 54.</li> <li>— Colocynthidis 519.</li> <li>— coronata 54.</li> <li>— alba 55.</li> <li>— Croci 55.</li> </ul>
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.	Räude 80 Rheumatismus 81 Seharbock 81 Skorbut 81 Trommelsucht 81, rotes Wasser 79. Tiermittel für Schweine 73 Augenentzün-	<ul> <li>— composita 54.</li> <li>— Chrysanthemi 524.</li> <li>— Cinnamomi 54.</li> <li>— Coccionellae 297.</li> <li>— ammoniacalis 54.</li> <li>— Colocynthidis 519.</li> <li>— coronata 54.</li> <li>— alba 55.</li> <li>— Croci 55.</li> <li>— Curcumae 55. 148.</li> </ul>
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.  Tiermittel für Rinder 70.	— — Räude 80.  — — Rheumatismus 81.  — — Seharbock 81.  — — Skorbut 81.  — — Trommelsucht 81.  — — —, rotes Wasser 79.  Tiermittel für Schweine 73.  — — Augenentzündung 73.	<ul> <li>— composita 54.</li> <li>— Chrysanthemi 524.</li> <li>— Cinnamomi 54.</li> <li>— Coccionellae 297.</li> <li>— ammoniacalis 54.</li> <li>— Colocynthidis 519.</li> <li>— coronata 54.</li> <li>— alba 55.</li> <li>— Croci 55.</li> <li>— Curcumae 55. 148.</li> <li>— episcopalis 55.</li> </ul>
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.	Räude 80 Rheumatismus 81 Scharbock 81 Skorbut 81 Trommelsucht 81 , rotes Wasser 79. Tiermittel für Schweine 73 Augenentzündung 73 Durchfall 73.	<ul> <li>— composita 54.</li> <li>— Chrysanthemi 524.</li> <li>— Cinnamomi 54.</li> <li>— Coccionellae 297.</li> <li>— ammoniacalis 54.</li> <li>— Colocynthidis 519.</li> <li>— coronata 54.</li> <li>— alba 55.</li> <li>— Croci 55.</li> <li>— Curcumae 55. 148.</li> <li>— episcopalis 55.</li> <li>— saccharata 56.</li> </ul>
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.  Tiermittel für Rinder 70.  — — Blutharnen 70.  — — Brunstpulver 70.	— — Räude 80.  — — Rheumatismus 81.  — — Seharbock 81.  — — Skorbut 81.  — — Trommelsucht 81.  — — —, rotes Wasser 79.  Tiermittel für Schweine 73.  — — Augenentzündung 73.	<ul> <li>— composita 54.</li> <li>— Chrysanthemi 524.</li> <li>— Cinnamomi 54.</li> <li>— Coccionellae 297.</li> <li>— ammoniacalis 54.</li> <li>— Colocynthidis 519.</li> <li>— coronata 54.</li> <li>— alba 55.</li> <li>— Croci 55.</li> <li>— Curcumae 55. 148.</li> <li>— episcopalis 55.</li> </ul>
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.  Tiermittel für Rinder 70.  — — Blutharnen 70.	Räude 80 Rheumatismus 81 Scharbock 81 Skorbut 81 Trommelsucht 81 , rotes Wasser 79. Tiermittel für Schweine 73 Augenentzündung 73 Durchfall 73.	<ul> <li>— composita 54.</li> <li>— Chrysanthemi 524.</li> <li>— Cinnamomi 54.</li> <li>— Coccionellae 297.</li> <li>— ammoniacalis 54.</li> <li>— Colocynthidis 519.</li> <li>— coronata 54.</li> <li>— alba 55.</li> <li>— Croci 55.</li> <li>— Curcumae 55. 148.</li> <li>— episcopalis 55.</li> <li>— saccharata 56.</li> </ul>
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.  Tiermittel für Rinder 70.  — — Blutharnen 70.  — — Brunstpulver 70.		composita 54 Chrysanthemi 524 Cinnamomi 54 Coccionellae 297 ammoniacalis 54 Colocynthidis 519 coronata 54 alba 55 Croci 55 Curcumae 55. 148 episcopalis 55 saccharata 56 Eucalypti 56.
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.  Tiermittel für Rinder 70.  — — Blutharnen 70.  — — Brunstpulver 70.  — — Durchfall 70.  — — bei Kälbern	— — Räude 80.  — — Rheumatismus 81.  — — Seharboek 81.  — — Skorbut 81.  — — Trommelsucht 81.  — — , rotes Wasser 79.  Tiermittel für Schweine 73.  — — Augenentzündung 73.  — — Durchfall 73.  — — Freß-Mastpulver 73.  — — Knochenschwä-	<ul> <li>— composita 54.</li> <li>— Chrysanthemi 524.</li> <li>— Cinnamomi 54.</li> <li>— Coccionellae 297.</li> <li>— ammoniacalis 54.</li> <li>— Colocynthidis 519.</li> <li>— coronata 54.</li> <li>— alba 55.</li> <li>— Croci 55.</li> <li>— Curcumae 55. 148.</li> <li>— episcopalis 55.</li> <li>— saccharata 56.</li> <li>— Eucalypti 56.</li> <li>— Ferri acctico-formicati 56.</li> </ul>
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.  Tiermittel für Rinder 70.  — — Blutharnen 70.  — — Brunstpulver 70.  — — Durchfall 70.  — — bei Kälbern 70.	— — Räude 80.  — — Rheumatismus 81.  — — Seharboek 81.  — — Skorbut 81.  — — Trommelsucht 81.  — — , rotes Wasser 79.  Tiermittel für Schweine 73.  — — Augenentzündung 73.  — — Durchfall 73.  — — Freß-Mastpulver 73.  — — Knochenschwäche 73.	<ul> <li>— composita 54.</li> <li>— Chrysanthemi 524.</li> <li>— Cinnamomi 54.</li> <li>— Coccionellae 297.</li> <li>— ammoniacalis 54.</li> <li>— Colocynthidis 519.</li> <li>— coronata 54.</li> <li>— alba 55.</li> <li>— Croci 55.</li> <li>— Curcumae 55. 148.</li> <li>— episcopalis 55.</li> <li>— saccharata 56.</li> <li>— Eucalypti 56.</li> <li>— Ferri acctico-formicati 56.</li> <li>— Foeniculi composita 56.</li> </ul>
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.  Tiermittel für Rinder 70.  — — Blutharnen 70.  — — Brunstpulver 70.  — — Durchfall 70.  — — bei Kälbern 70.  — — bei Kälbern 70.	— — Räude 80.  — — Rheumatismus 81.  — — Seharboek 81.  — — Skorbut 81.  — — Trommelsucht 81.  — — , rotes Wasser 79.  Tiermittel für Schweine 73.  — — Augenentzündung 73.  — — Durchfall 73.  — — Freß-Mastpulver 73.  — — Knochenschwäche 73.  — — Krämpfe 74.	<ul> <li>— composita 54.</li> <li>— Chrysanthemi 524.</li> <li>— Cinnamomi 54.</li> <li>— Coccionellae 297.</li> <li>— ammoniacalis 54.</li> <li>— Colocynthidis 519.</li> <li>— coronata 54.</li> <li>— alba 55.</li> <li>— Croci 55.</li> <li>— Curcumae 55. 148.</li> <li>— episcopalis 55.</li> <li>— saccharata 56.</li> <li>— Eucalypti 56.</li> <li>— Ferri acctico-formicati 56.</li> <li>— Foeniculi composita 56.</li> <li>— Formicarum 57.</li> </ul>
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.  Tiermittel für Rinder 70.  — — Blutharnen 70.  — — Brunstpulver 70.  — — Durchfall 70.  — — bei Kälbern 70.  — — bei Kälbern 70.  — — — von 14 Tagen 71.	— — Räude 80.  — — Rheumatismus 81.  — — Seharbock 81.  — — Skorbut 81.  — — Trommelsucht 81.  — — , rotes Wasser 79.  Tiermittel für Schweine 73.  — — Augenentzündung 73.  — — Durchfall 73.  — — Freß-Mast pulver 73.  — — Knochenschwäche 73.  — — Krämpfe 74.  Tiermittel für Ziegen 78.	<ul> <li>— composita 54.</li> <li>— Chrysanthemi 524.</li> <li>— Cinnamomi 54.</li> <li>— Coccionellae 297.</li> <li>— ammoniacalis 54.</li> <li>— Colocynthidis 519.</li> <li>— coronata 54.</li> <li>— alba 55.</li> <li>— Croci 55.</li> <li>— Curcumae 55. 148.</li> <li>— episcopalis 55.</li> <li>— saccharata 56.</li> <li>— Eucalypti 56.</li> <li>— Ferri acctico-formicati 56.</li> <li>— Foeniculi composita 56.</li> <li>— Formicarum 57.</li> <li>— Galangae 57.</li> </ul>
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.  Tiermittel für Rinder 70.  — — Blutharnen 70.  — — Brunstpulver 70.  — — Durchfall 70.  — — bei Kälbern 70.  — — von 14 Tagen 71.  — — Einreibung 72.	— — Räude 80.  — — Rheumatismus 81.  — — Scharbock 81.  — — Skorbut 81.  — — Trommelsucht 81.  — — —, rotes Wasser 79.  Tiermittel für Schweine 73.  — — Augenentzündung 73.  — — Durchfall 73.  — — Freß-Mast pulver 73.  — — Knochenschwäche 73.  — — Krämpfe 74.  Tiermittel für Ziegen 78.  — — Auflaufen 78.	<ul> <li>— composita 54.</li> <li>— Chrysanthemi 524.</li> <li>— Cinnamomi 54.</li> <li>— Coccionellae 297.</li> <li>— ammoniacalis 54.</li> <li>— Colocynthidis 519.</li> <li>— coronata 54.</li> <li>— alba 55.</li> <li>— Croci 55.</li> <li>— Curcumae 55. 148.</li> <li>— episcopalis 55.</li> <li>— saccharata 56.</li> <li>— Eucalypti 56.</li> <li>— Ferri acctico-formicati 56.</li> <li>— Foeniculi composita 56.</li> <li>— Formicarum 57.</li> <li>— Galangae 57.</li> <li>— Gallarum 57.</li> </ul>
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Würmer 70.  Tiermittel für Rinder 70.  — — Blutharnen 70.  — — Brunstpulver 70.  — — Durchfall 70.  — — bei Kälbern 70.  — — von 14 Tagen 71.  — — Einreibung 72.  — — Euterentzün-	— — Räude 80.  — — Rheumatismus 81.  — — Scharbock 81.  — — Skorbut 81.  — — Trommelsucht 81.  — — , rotes Wasser 79.  Tiermittel für Schweine 73.  — — Augenentzündung 73.  — — Durchfall 73.  — — Freß-Mastpulver 73.  — — Krämpfe 74.  Tiermittel für Ziegen 78.  — — Auflaufen 78.  — — Augenentzün-	- — composita 54 Chrysanthemi 524 Cinnamomi 54 Coccionellae 297 — ammoniacalis 54 Colocynthidis 519 coronata 54 — alba 55 Croci 55 Cureumae 55. 148 episcopalis 55 — saccharata 56 Eucalypti 56 Ferri acctico-formicati 56 Foeniculi composita 56 Formicarum 57 Galangae 57 Gallarum 57 Gentianae 57.
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.  Tiermittel für Rinder 70.  — — Blutharnen 70.  — — Brunstpulver 70.  — — Durchfall 70.  — — bei Kälbern 70.  — — von 14 Tagen 71.  — — Einreibung 72.  — — Euterentzündung 71.	— — Räude 80.  — — Rheumatismus 81.  — — Scharbock 81.  — — Skorbut 81.  — — Trommelsucht 81.  — — , rotes Wasser 79.  Tiermittel für Schweine 73.  — — Augenentzündung 73.  — — Durchfall 73.  — — Freß-Mast pulver 73.  — — Knochenschwäche 73.  — — Krämpfe 74.  Tiermittel für Ziegen 78.  — — Auflaufen 78.  — — Augenentzündung 78.	- — composita 54 Chrysanthemi 524 Cinnamomi 54 Coccionellae 297 — ammoniacalis 54 Colocynthidis 519 coronata 54 — alba 55 Croci 55 Cureumae 55. 148 episcopalis 55 — saccharata 56 Eucalypti 56 Ferri acctico-formicati 56 Foeniculi composita 56 Formicarum 57 Galangae 57 Gallarum 57 Gentianae 57 Guajaci ligni 296.
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.  Tiermittel für Rinder 70.  — — Blutharnen 70.  — — Brunstpulver 70.  — — bei Kälbern 70.  — — von 14 Tagen 71.  — — Einreibung 72.  — — Euterentzündung 71.  — — Freβpulver 71.	— — Räude 80.  — — Rheumatismus 81.  — — Seharboek 81.  — — Skorbut 81.  — — Trommelsucht 81.  — — , rotes Wasser 79.  Tiermittel für Schweine 73.  — — Augenentzündung 73.  — — Durchfall 73.  — — Freß-Mast pulver 73.  — — Knochenschwäche 73.  — — Krämpfe 74.  Tiermittel für Ziegen 78.  — — Auflaufen 78.  — — Augenentzündung 78.  — — Blähsucht 78.	— — composita 54.  — Chrysanthemi 524.  — Cinnamomi 54.  — Coccionellae 297.  — — ammoniacalis 54.  — Colocynthidis 519.  — coronata 54.  — — alba 55.  — Croci 55.  — Curcumae 55. 148.  — episcopalis 55.  — Eucalypti 56.  — Ferri acctico-formicati 56.  — Foeniculi composita 56.  — Formicarum 57.  — Galangae 57.  — Gallarum 57.  — Gentianae 57.  — Guajaci ligni 296.  — Jaborandi 57.
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.  — — Blutharnen 70.  — — Brunstpulver 70.  — — Durchfall 70.  — — bei Kälbern 70.  — — von 14 Tagen 71.  — — Einreibung 72.  — — Euterentzündung 71.  — — Freβpulver 71.  — — Gelbsucht 71.	— — Räude 80.  — — Rheumatismus 81.  — — Scharbock 81.  — — Skorbut 81.  — — Trommelsucht 81.  — — , rotes Wasser 79.  Tiermittel für Schweine 73.  — — Augenentzündung 73.  — — Durchfall 73.  — — Freß-Mast pulver 73.  — — Knochenschwäche 73.  — — Krämpfe 74.  Tiermittel für Ziegen 78.  — — Auflaufen 78.  — — Augenentzündung 78.  — — Blähsucht 78.  — — Blähsucht 78.  — — Durchfall 78.	— — composita 54.  — Chrysanthemi 524.  — Cinnamomi 54.  — Coccionellae 297.  — — ammoniacalis 54.  — Colocynthidis 519.  — coronata 54.  — — alba 55.  — Croci 55.  — Cureumae 55. 148.  — episcopalis 55.  — saccharata 56.  — Eucalypti 56.  — Ferri acctico-formicati 56.  — Foeniculi composita 56.  — Formicarum 57.  — Galangae 57.  — Galarum 57.  — Gentianae 57.  — Guajaci ligni 296.  — Jaborandi 57.  — Jodi 57.
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.  — — Blutharnen 70.  — — Brunstpulver 70.  — — Durchfall 70.  — — bei Kälbern 70.  — — von 14 Tagen 71.  — — Einreibung 72.  — — Euterentzündung 71.  — — Freβpulver 71.  — — Gelbsucht 71.  — — Geschlechtstricb,	— — Räude 80.  — — Rheumatismus 81.  — — Scharbock 81.  — — Skorbut 81.  — — Trommelsucht 81.  — — , rotes Wasser 79.  Tiermittel für Schweine 73.  — — Augenentzündung 73.  — — Freß-Mast pulver 73.  — — Knochenschwäche 73.  — — Krämpfe 74.  Tiermittel für Ziegen 78.  — — Auflaufen 78.  — — Augenentzündung 78.  — — Blähsucht 78.  — — Blähsucht 78.  — — Eutergschwulst	— — composita 54.  — Chrysanthemi 524.  — Cinnamomi 54.  — Coccionellae 297.  — — ammoniacalis 54.  — Colocynthidis 519.  — coronata 54.  — — alba 55.  — Croci 55.  — Curcumae 55. 148.  — episcopalis 55.  — saccharata 56.  — Eucalypti 56.  — Ferri acctico-formicati 56.  — Foeniculi composita 56.  — Formicarum 57.  — Galangae 57.  — Galarum 57.  — Guajaci ligni 296.  — Jaborandi 57.  — Jodi 57.  — decolorata 57.
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.  — — Blutharnen 70.  — — Brunstpulver 70.  — — Durchfall 70.  — — bei Kälbern 70.  — — von 14 Tagen 71.  — — Einreibung 72.  — — Euterentzündung 71.  — — Freβpulver 71.  — — Gelbsucht 71.  — — Geschlechtstricb, gesteigerter 71.	— — Räude 80.  — — Rheumatismus 81.  — — Seharbock 81.  — — Skorbut 81.  — — Trommelsucht 81.  — — , rotes Wasser 79.  Tiermittel für Schweine 73.  — — Augenentzündung 73.  — — Durchfall 73.  — — Freß-Mastpulver 73.  — — Knochenschwäche 73.  — — Krämpfe 74.  Tiermittel für Ziegen 78.  — — Auflaufen 78.  — — Augenentzündung 78.  — — Blähsucht 78.  — — Blähsucht 78.  — — Eutergschwulst 78.	— — composita 54.  — Chrysanthemi 524.  — Cinnamomi 54.  — Coccionellae 297.  — — ammoniacalis 54.  — Colocynthidis 519.  — coronata 54.  — alba 55.  — Croci 55.  — Curcumae 55. 148.  — episcopalis 55.  — saccharata 56.  — Eucalypti 56.  — Ferri acctico-formicati 56.  — Foeniculi composita 56.  — Formicarum 57.  — Galangae 57.  — Galarum 57.  — Guajaci ligni 296.  — Jaborandi 57.  — Jodi 57.  — decolorata 57.  — Myrrhae 58.
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.  Tiermittel für Rinder 70.  — — Blutharnen 70.  — — Brunstpulver 70.  — — Durchfall 70.  — — bei Kälbern 70.  — — von 14 Tagen 71.  — — Einreibung 72.  — — Euterentzündung 71.  — — Gelbsucht 71.  — — Geschlechtstrich, gesteigerter 71.  — — Geschwüre im	— — Räude 80.  — — Rheumatismus 81.  — — Scharbock 81.  — — Skorbut 81.  — — Trommelsucht 81.  — — , rotes Wasser 79.  Tiermittel für Schweine 73.  — — Augenentzündung 73.  — — Durchfall 73.  — — Freß-Mast pulver 73.  — — Knochenschwäche 73.  — — Krämpfe 74.  Tiermittel für Ziegen 78.  — — Auflaufen 78.  — — Augenentzündung 78.  — — Blähsucht 78.  — — Blähsucht 78.  — — Blühsucht 78.  — — Eutergschwulst 78.  — — Haarausfall 78.	— — composita 54.  — Chrysanthemi 524.  — Cinnamomi 54.  — Coccionellae 297.  — — ammoniacalis 54.  — Colocynthidis 519.  — coronata 54.  — alba 55.  — Croci 55.  — Curcumae 55. 148.  — episcopalis 55.  — saccharata 56.  — Eucalypti 56.  — Ferri acctico-formicati 56.  — Foeniculi composita 56.  — Formicarum 57.  — Galangae 57.  — Galarum 57.  — Gentianae 57.  — Guajaci ligni 296.  — Jaborandi 57.  — Jodi 57.  — decolorata 57.  — Myrrhae 58.  — ophthalmica Romers-
— — Mauke-Waschmittel 69.  — — Restitutionsfluid 69.  — — Russischer Spiritus gegen Lähme 69.  — — Satteldruck 70.  — — Verstopfung 68.  — — Windkolik 69.  — — Würmer 70.  — — Blutharnen 70.  — — Brunstpulver 70.  — — Durchfall 70.  — — bei Kälbern 70.  — — von 14 Tagen 71.  — — Einreibung 72.  — — Euterentzündung 71.  — — Freβpulver 71.  — — Gelbsucht 71.  — — Geschlechtstricb, gesteigerter 71.	— — Räude 80.  — — Rheumatismus 81.  — — Seharbock 81.  — — Skorbut 81.  — — Trommelsucht 81.  — — , rotes Wasser 79.  Tiermittel für Schweine 73.  — — Augenentzündung 73.  — — Durchfall 73.  — — Freß-Mastpulver 73.  — — Knochenschwäche 73.  — — Krämpfe 74.  Tiermittel für Ziegen 78.  — — Auflaufen 78.  — — Augenentzündung 78.  — — Blähsucht 78.  — — Blähsucht 78.  — — Eutergschwulst 78.	— — composita 54.  — Chrysanthemi 524.  — Cinnamomi 54.  — Coccionellae 297.  — — ammoniacalis 54.  — Colocynthidis 519.  — coronata 54.  — alba 55.  — Croci 55.  — Curcumae 55. 148.  — episcopalis 55.  — saccharata 56.  — Eucalypti 56.  — Ferri acctico-formicati 56.  — Foeniculi composita 56.  — Formicarum 57.  — Galangae 57.  — Galarum 57.  — Guajaci ligni 296.  — Jaborandi 57.  — Jodi 57.  — decolorata 57.  — Myrrhae 58.

Tinctura Pimpinellae 58. Tinkturen, Moschuskörner-Tinten-Extrakte, Anilin-, - Pini comp. 58. 336. schwarz 410. – Quassiae 519. Moschuswurzel 315. – —, violett 410. — — Kopier- 410. -- Quercus cort. 178. Motten- 529. — — Blauholz- 410. — Quillaiae 274. — Myrrhen- 58. — Ratanhiae 58. Nelken- 54. — — — Kopier- 410. - Rhei vinosa 58. Nieswurz- 280. Sacchari tosti 58. Nopp-, rote, für Militär-— — —, rot 410. — — —, violett 411. Theae 22. tuch 613. - Valerianae 58. — Orangenschalen- 53. - - Gallus- 411. — aetherea 59. Perubalsam - 315. Teerfarben - 409, 410. - Vanillae 59. — — Kopier- 410. — Pimpinell- 58. Veratri 280. - Pomeranzen- 53. -, farbige 392. 400. Zingiberis 59. — — aus Früchten 53. Fleckstifte 421. - Quassia 519. Tinkturen 52. — —, amerikanische 421. — Aloe 52. Quillaja- 274. — Antifer 421. Galläpfelkörper- 395. - Ambra 315. Räucher- 335. — Angelika- 320. Ratanhia 58. — Gallus- 390. 393. Arnika- 53. Rhabarber, weinige 58. — Dokumenten- 396. — Kanzlei- 396. — —, grüne 53. Safran - 55. – aus der Wurzel 53. - - Kopier- 398. Spanisch-Pfeffer- 53. Stink-Asant- 53. — — —, aufgefärbt 398. - aromatische 53. Asant- 53. Storax - 315. — — —, blau 399. – Baldrian- 58. - Sumbulwurzel- 315. — in Pulverform 411. — Tolubalsam 315. — —, ätherische 59. - Gerbsäure- 390. 393. — Benzoe- 53. 315. — Vanille- 59. 315. — Glas- 418. - Bibernell- 58. Veilchenwurzel- 315. — —, ätzend 419. Wanzen 537. --- --, ohne Ätzwirkung —, bittere 52. — Wermut- 182. Blutreinigungs- 58. 420. Wohlverleih- 53. — Bronze- 374. -, grüne 401. China 54. Zahn-, antiseptische 296. —, grüne Chrom- 401. — — Zahn- 296. — Zibet- 315. - Gummigutt- 401. – , zusammengesetzte — Zimt- 54. - Hektographen- 403. **54**. Zuckerkouleur- 58. — —, blau 403. Tinten 390. — Chrysanthemen- 524. — —, rot 403. - Enzian- 57. — Akten- 393. — —, schwarz 404. - Eukalyptus- 56. Alizarin- 393, 416. — —, violett 404. - Fenchel-, zusammenge-— für Aluminium 419. Indigo- 401. setzte 56. -, amerikanische Kontor- Kaiser-, tiefschwarz 398. 395. - Galgant- 57. Karbon- 403. - Galläpfel- 57. Auffrischung 422. Karmin- 401. Guajak- 296. -, autographische 405.406. Kontor-, amerikanische Gurken- 315. Berlinerblau- 400. 395. - Heidelbeer- 148. -, blaue 400. — —, englische 394. 395. — Holz- 58. Blauholz 393. 397. Kopier- 392, 398, 400. Ingwer- 59. — mit Chrom 393, 397. Koschenille- 402. — — Eisen 397. Insektenpulver- 524. für Lackschrift 420. Insektenschutz f. Pferde — Kopier- 399. —, lithographische 405.406. 523. – – Auffrischer 399. — —, englische 407. 408. - Jaborandi 57. — —, französische 408. — — —, dunkelblau 399. — Jod. 57. — — , rot 399. — —, Wiener 407. \_ \_ \_ , schwarz 400. — , entfärbte 57. — Metallätz- 418. Kalmus- 53. — — , violett 400. — für Aluminium 419. Kaskarill- 54. — Chrom- 392, 397, 401. — — Eisen und Mes-Katechu- 54. Damen- 400. sing 419. — — Silber 419. — Dokumenten- 393. 402. Koloquinten- 519. Koschenille- 297. — englische Kontor- 394. — — Zink 419. — ammoniakhaltig 54. Extrakte 392, 409. — — Zinn 419.

— Anilin. 409.

— — , rot 410.

-- - Zinn und Kupfer

419.

– Kurkuma- 55, 148.

- Moschus 315.

Tinten-, Metallätz-, für Weißblech 419.

- Pausverfahren 617.

- -- Pulver siehe auch -Extrakte 409.
- — Gallus- 411.
- Radierstifte 421.
- -- Radierwasser 422.
- –, säurefeste, für Gefäße mit ätzenden Flüssigkeiten 416.
- Salon- 400.
- für Schreibmaschinen 420.
- Schul- 398.
- Sicherheits- 402.
- Stifte 411.
- - für Glas 411.
- — Signier- 411.
- -, sympathetische 408.
- —, blau 408.
- -, braun 408.
- ---, gelb 408.
- -, Goldsehrift 409.
- —, grün 410.
- Tanninkörper 395.
- Teerfarbstoff-Kopier-
- 400.
- —, unauslösehliche zum Zeiehnen der Wäsche usw. 412.
- —, Anilin 413.
- -, blau 414.
- - Kardol 414.
- -, rot 414.
- —, schwarz 412.
- — zum Zeichnen auf Leder 416.
- Wasserglas-Sicherheits-402.
- Wechsel- 403.
- —, weiße 420.
- für Zelluloid 421.

Tischlack 379.

Toilette-Creme 208.

- mit Lanolin 216.
- -Essig 202.
- —, französischer 204.
- Fichtennadelessig 203.
- -Lanolin-Creme mit Glyzerin 216.
- — Schwefel und Zinkoxyd 216.
- \_ \_ \_ Vaselin 216.
- — Zinkoxyd und Ichthyol 216.
  - Seife 227, 237.
- Wasser-Eukalyptus194. |

Tollenessenz 182.

Tolubalsamtinktur 315.

Tonerde-Lösung, essigsaure 26.

- ·Seife 497.
- Tonfixierbäder für Aristooder Chlorsilbergelatinepapier 579.
- — Zelloidinpapier 577. 578.

Tonikum Hensel 56.

Ton-Wasserglaskitt 504.

- in Pulverform 504. Topfgewächse-Nährflüssig
  - keit 516.

Torfhaarfarbe, braun 285. Trgantschleim 34.

Transparentseife 227.

Transparentsene 22
Tranmaticinum 59.

Treibriemen-Adhäsionsfett

- Adhäsionsflüssigkeit 492.
- Adhäsionspulver 592.
- -Baumwoll-Adhäsionsmasse 592.

Treibriemenfett 492.

Treibriemenkitt 501.

Trinkwasser-Korrigens 139.

- —, Pariser 139.
- -, schleehtes zu desinfizieren 467.
- Verbesserung 139.
   Trinitrophenol-Flecke zu
- entfernen 447. Trochisci aerophori 33.
- Trockenelementefüllung
- für Taschenlampen 601. Trockene Flechte bei Hunden 74.
- Parfüme für Riechkissen (Sachets) 331.
- Frangipani 331.
- Heliotrop 331.
- — Jockeiklub 331. — — Maiglöckchen 331.
- — Maiglockenen 331
- — Rose 331.
- Trèfle 331.
- Violette 331.
- — Ylang-Ylang 332. Tronmelsucht bei Rindern
  - 72.
- bei Schafen 81.
- bei Ziegen 78.

Tropfen, Tilly- 32.

Tuberose 329.

Tuch anf Tischplatten zu

kleben 510.

- Tusche, Auszieh-, flüssige 416.
- Signier-, für Fässer und Säcke 415.
- \_ \_ \_ \_ \_ , feste
- 415.
- Typenpulver 459.

#### U.

Überfettete Kaliseife 235.

- — mit Lanolin 235.
- Seifen 229.
- Überkopierte Chlorsilberbilder abzuschwächen 581.
- Ubertragung von Druck auf Glas 597.
- Überzugsmasse für Backund Zuckerwaren 130.
- Ullrichs Kräuterwein 145. Umbug Zement für Schuh-
- fabriken 500. Unalentwiekler 568.
- Unauslöschliche Stempelfarbe für Wäsche 418.
- Tinte 412.
- blaue Wäschetinte 414.
- rote Wäschetinte 414.
- schwarze Wäsehetinte
- — Anilin-Wäsehetinte
- 413.
   Kardol-Wäschetinte
- 414. Ungarische Bartwichse 264.
- Ungezieferessenz 526. Ungeziefermittel 518.
- gegen Ameisen 518.
- — Blattläuse 519. — — Blutlaus 520.
- Bremsenöl zum Schutz
- der Pferde 522.

   Brumata Frostspannerleim 522.
- Chrysanthemumtinktur 524.
- gegen Erdflöhe 520.
- Fliegen 521.— Fliegenleim 521.
- Fliegenielm 521. — Fliegenöl 522.
- Fliegenpapier 522.Fliegenstifte 523.
- Fliegen- und Bremsenwasser 523.
- gegen Flöhe 524.
- Formalinlösung gegen Fliegen 524.

Ungeziefermittel, Formalinlösung für Stallungen 524.

- — Zimmer 524.
- Fuhrmannsche Fettmischung 520.
- Getreidebeize 524.
- Goldgeist 527.
- gegen Holzwurm 525.
- — bei Dachsparren 525.
- — bei Mobilien 525.
- Insekten pulver-Ersatz 524.
- - Misehung 524.
- - Tinktur 524.
- Insektenschutztinktur für Pferde 523.
- Kochsehe Flüssigkeit 519.
- gegen Kornwurm 525.
- Läuse 525.
- — bei Schafen 526.
- -- Läuseessenz 526.
- Läuseessig 526.
- Moskitokerzen 524.
- gegen Motten 529.
- — Mücken 532.
- Mückenstifte 527.
- gegen Parasiten bei Mensehen und Tieren 525
- sehen und Tieren 525.

   Petroleumemulsion 519.
- Petroleumseifenlösung
- Räueherkerzen gegen
   Fliegen und Insekten 524.
- Saatgetreidebeize 524.
- Sabadillessig 526.
- Schnackenkerzen 524.
- Schnackenstifte 527.
- Ungezieferessenz 526.
- Viehwasch-Essenz 527.
- — -Mittel 327.
- Pulver 527.
- -- -- Satruper 527.
- — Seife 527.
- — —, flüssig 528.
- gegen Wanzen 536. Unguentum 59.
- Acidi borici 60.
- — flavum 60.
- Adipis Lanae 60.
- Aeruginis 60.
- Bismuti 254.
- borieum 60.
- durum 60.
- — flavum 60.
- carbolisatum 60.
- cereum 60.
- Cerussae 60.
- diachylon 60. 210.

Unguentum domesticum 214.

- durum 61.
- fuscum Lassar 61.
- Glycerini 61.
- c. Arniea 205.
- molle 61.— Hydrogenii peroxydati
  - 223. — Lanovaselini 249.
- leniens 61, 208,
- molle 61.
- Paraffini 61.
- Plumbi 61.
- Populi 62.
- Topan o
- simplex 60.sulfuratum 221.
- c. acido salievico
- 221.
- — c. lanolino 221.
- — c. naphtholo 221.
- Terebinthinae 62.
- Zinei 62.
- — Wilsonii siehe S. 62 Vorsch. e. u. d.
- Universal-Kitt 504. 507.
- 511. — — mit Wasserglas 504.
- -Klebemittel 511.
- - Lack, elastischer 371.
- Unleserliche Schriftstücke aufzufrisehen 422.

Unnaer Mutterlaugensalz 9. Unnas Brillantine mit Zitronensaft 267.

- Gleitpuder 249.
- — für rote Nasen 250.
- Haussalbe 214.
- Hautcreme, nicht fettend 214.
- -, hart 214.
- hautfärbende Zinkpaste 219.
- Sehwefelpomade 262.
- Unterbrechung der Bromsilberpapierentwicklung 583.

Untersuehung von Blut 619.

- des Harns 619. - - auf Azeton 620.
- — Eiweiß 619.
- \_ \_ \_ Indikan 621.
- — Pentosen 620.
- \_ \_ \_ \_ Zueker 620.
- — Esbachsche Lö-
- sung 620. — — Fehlingsche Lö-
- — Fehlingsche Lo sung 620.
  - — Nylanders Reagens 620.

Untersuchung des Harns auf Urobilinogen 621.

- des Mageninhalts 621.
- Urantonbad 583.
- —, braunrot 583.
- —, Rötel 583.
- —, Sepia 583.

Uranverstärker 572. Urobilinogennachweis 621.

#### V.

Vanilla saeeharata 124. Vanille-Cremepulver 132.

- Essenz 182.
- Likör 164.
- Sehokolade 131.
- Sirup 107.
- Tinktur 59. 315.
- Zueker 124.

Vanillin-Essenz 125.

- Zueker 125.
- Varnish, Dull- 369.

Vaselinpomade 260.

Vaselinum salieylatum 220.

Vasenolstreupulverersatz 248.

- Vasoliment 222.
- —, dickes 222.
- mit Ichthyol 222.
- Menthol 222.
- Salizyl 222.
- Schwefel 222.
- — Teer 222.

Vasolimentum empyreumaticum 222.

- Ichthyoli 222.
- Mentholi 222.
- salievlicum 222.
- Sulfuris 222.

Vegetabilische Mileh 198. Veilehen 330.

- Blütenessenz 182.
- Cold-Cream 210.
- -Cold-Cream 2 — -Essenz 182.
- Extrait triple 329.
- Extrakt 329.
- Pomade 263.
- Puder 250.
- --- -Seife 243.
- Seifenparfüm 344.
- Wurzeltinktur 315.
- Venezianer Seife 226.

Verbandstoffe 63.

Verbrennliches Räucherpapier 338.

Verbrennung bei Hunden 77.

Verdauungsbeschwerden bei Hühnern 84. Verdünnte Salzsäure 2. Verdünnter Weingeist 48. Verdünntes Kresolwasser 464.

Verflüssigte Karbolsäure 2. Verflüssigtes Phenol 2. Vergehen der Milch bei Rin-

dern 73.

— — Ziegen 79. Vergilbte Bilder aufzufrischen 588.

- Kupferstiche aufzufrischen 608.

Vergolder-Grund 376. - Kautschukfirnis 382.

Vergoldung 434.

von Glas 434.

- Kupfer, Silber, Messing, durch Abreiben 435.

— — Metall auf nassem Wege 434.

- — Silber durch Aufpinseln 435.

Verhaltungsmaßregeln bei Lysolvergiftung 610.

Verhinderung von Wundlaufen, Salbe 210.

Verhütungsmittel von Rost 444.

Verhütung der Zinnpest 476.

Verkupferung von Eisen 435.

- eiserner Nägel 435.

von Zink 436.

Vermouth di Torino 140. Vernickelung 436.

ohne Elektrizität 437.

Versilberung 437.

- von Bronze 438.

-, galvanisch 439.

— von Glas 437.

— Kupfer 438.

- - Messing 438.

Versilberungsflüssigkeit, Kuhrsche 439.

Versilberungspulver f. Messing, Kupfer und schadhaft gewordene plattierte Gegenstände 439.

Verstärkungsmethoden 572.

- Bromjodkupfer 573.

— Bromkupfer 573.

- Kaliumpermanganat 573.

 Quecksilbersublimat 572.

- Schwefelnatrium 573.

– Uran 572.

Verstauchung der Kaninchen 82.

Verstopfung bei Hühnern 84.

— — Hunden 75. 77.

— Pferden 68.

— Rindern 73.

— — Ziegen 79.

Verstreichen von Ziegelrohbau 503.

Versüßte Eisenalbuminat. essenz 90.

Versüßter Salpetergeist 46. Salzgeist 46.

Vertilgung von Hamstern 542.

– Krähen 543.

- — Mücken 532.

Verwundung an den Ballen der Hunde 77.

Verzinkung von Kupfer und Messing 439.

Verzinnung auf heißem Wege 439.

 – nassem Wege 439. Vetiverölspiritus 315. Vichy Salz 42.

Victoria-Bukett 324.

Viehställe-Räucherpulver

Viehwasch-Mittel 527.

Essenz 527.

Pulver 527.

— Satruper 527.

Seife 527.

— —, flüssige 528.

Vierräuberessig 204.

Viktoria-Haarwaschwasser

Vinaigre à la rose 203.

- de lavande 203.

— de toilette 203.

— — française 204.

- des fleurs d'orange 204.

— des quatre voleurs 204. Vinum Absinthii 140.

— c. Pepsino 141.

aromaticum 141.

- Aurantii corticis 141.

Betulae 110.

- Cascarae sagradae 141.

— Chinae 142.

— Laroche 142.

— — ferratum 142.

— Colae 143.

— Condurango 143.

- Cynosbati 110.

- episcopale 144.

- extracti Malti 144.

ferratum 144.

- Gentianae 144.

— — compositum 144.

VinumMalorum rubrum 110.

Mellis 111.

Myrtilli 111.

- Pepsini 144. Peptoni 145.

- Ribis 111.

- Grossulariae 114.

- Rubi idaei 114.

— frutieosi 114.

- stomachicum 145.

Ullrieh 145.

Violette Flammen 547.

Hektographentinte 404.

Violetter Lack 364. Violett phosphoreszierendes

selbstleuchtendes Pulver

Violinlack 366.

Vogelfutter für Drosseln 621.

— — Finken 621.

— — Kanarienvögel 621.

— Körnerfresser 621.

- - Nachtigallen 621.

— — Papageien 621.

— Singvögel 622.

— Tauben 621. Zeisige 621.

Vogelleim 521.

Vogelsand 622.

Voglers, Dr., Mundwasser 302.

- — Zahntinktur 302.

Vorbad für Zelloidin- und Aristopapiere 580.

Vorhänge-Flammenschutzmittel 462.

#### W.

Wach-auf-Ersatz Rasiercreme 241. Wacholder-Branntwein 156.

- Extrakt 21.

— -Mus 21.

Saft 21.

Spiritus 48.

Wachs, Baum. 516.

- -, durchsichtig 516. — —, kaltflüssig 516.

- Bett- 389.

- Bohner- 387. 388.

— — für Mobilien 387. 388.

— —, wässerig 386.

Einlaß- 598.

- Form- 601.

— für Hufe 67.

— Modellier- 612.

— - Plastiline 612. - Lack, fett 379.

Wachs-Lack Brunolein 379. \_ \_ \_, schwarz 379. — — , weiß 379. - Pasta, Schleichs 240. Plätt- 456. Räucher- 338. - Saal- 388. — Pulver 389. — -Salbe 60. - für Schuster 616. — Ski- 618. — Zahn-Mastix⋅ 310. Wände, feuchte, zu dichten 503. Wärmeschutzmasse für Dampfkessel 462. Wäsche abwaschbar zu machen 457. - Artikel 493. - Flammenschutzmittel 462. Glanz 454. — —, amerikanisch 455. — — ·Öl 455. — in Pulverform 454. — — Stücken 456. Imprägnierung 457. - Stempelfarbe, unauslöschliche 418. - Tinte, unauslöschliche 412. - - -, blau 414. — — —, rot 414. \_\_ \_ \_, schwarz 413. — — — Anilin- 413. - - Kardol- 414. Wässerige Bohnermasse 386. Lacke 384. Wässeriges Bohnerwachs 386. Wagenfett 622. Wagenlack 378. -, englischer 378. Waldmeister-Essenz 179. - -Ersatz 308. Walnußblätterbad 8. Walnußlikör 163. Walnußschalenextrakthaarfarbe 288. Walnußschalenöl 288. Walratsalbe 61. Walzenfett 622. - mit Graphit 622. Walzenmasse, Buchdrucker-Wandtafel-Anstrich 623. Uberzug 623. Wangenröte Immacula 254. Wanzen-Essenz 536. - Mittel 535.

Wanzen-Pulver 537. - Tinktur 536. Warzen 192. Mittel 222. Waschblau, flüssig 458. Papier 457. — in Dosen 458. Waschen von Strohhüten Waschessenz für Vieh 527. Waschkristall 453. Waschmittel für die Haut 193. – Vieh 527. Waschpulver, Natriumperborat- 459. 460. Persilersatz 459. 460. — für Vieh 527. — — Satruper 527. Wasch- und Seifenpulver 458 Waschseife für Vieh 527. Waschwasser, Haar-, Viktoria 275. gegen fette Haut, Hautfinnen und Mitesser 197. - Kummerfeldsches 196. Wasser für Aquarien 611. - Augen-, Romershausen 56. — Bleich- 453. - Bittermandel- 119. — — Eau de Javelle 453. — — — Labarraque 453. — Fenchel- 119. - Feuerlösch-, für Handspritzen 463. – – – Wiener 463. - Fleck- 450. Brönners 451. — —, französisches 450. - - mit Galle 451. — für zarte Gewebe 450. — — gegen Grasflecke 451. - Non-plus-ultra-Ersatz 451. - — gegen Rotweinflecke 451. – — gegen Schmutzflecke 450. – — Schweißflecke

451.

— — Stockflecke 452.

– — Tabakflecke

den Händen 452.

superoxyd 451.

— Haar- 280.

- mit Wasserstoff-

— —, holländisches 281.

681 Wasser, Haar-, Jaborandi 281. – Javolersatz 281. – Kamillen. 282. — Kräusel- 269. — — Kiki der Kleopatra 281. — Perutannin- 282. — — bei Sandgrind 280. — — Wasch-, Viktoria 275. - Wuchs- 280. - Hufelands Schönheits. gegen Sommersprossen 196. - Kölnisch- 315. — . ammoniakalisch 317. — Flieder- 317. — — Jülichsplatz-Ersatz 317. — bei Kopfschmerz317. — — Maiglöckehen 317. — — Rudolfsplatz-Ersatz 317. — — 4711.Ersatz 317. Kopfschuppen 282. — Kümmel- 119. - zum Löten 610. – — —, säurefrei 610. Meer- 611. — Messingputz- 440. - Mund- 295. Nagel- 217. Orangenblüten- 119. Pomeranzenschalen-119 — Rosen- 119. -, rotes bei Schafen 79. - Schuppen 282. — See- 611. zum Silberprobieren 614. Silberputz- 444. Sommersprossen 196. Zahn 295. Wasserbehälterkitt 495. Wasserdichte Lederschmiere 491. Wasserdichtmachen von Beton 625. – — Blumenvasen 383. — Gestein 383. — — Geweben 383. 623. — — Lodenmänteln 625. — — Papier 383. – Zeug 383. Wasser von Eisen zu befreien 625. Wasserglaskaseinkitt 502. Wasserglaskitt, hydraulischer 504.

- Universal- 405.

Wasserglassicherheitstinte 402.

Wasserhaltiger Mattlack, braun 385.

- - schwarz 385.

Wasserhaltiges Wollfett 2. Wasserleitungsröhren, eingefrorene, aufzutauen 602. Wasserlösliche Mineralöle

597.

Wasserstoffsuperoxyd-Fleckwasser 451.

-Salbe 223.

Wassersucht bei Ziegen 79. Water, Florida- 319.

- Shampooing- 274.

- Shampoon 274.

Watte, blutstillende 63.

- Eisenchlorid- 63.

- Gicht- 23.

- Karbol- 63.

- Karvakrol- 24.

— Ohr- 30.

- Pattisons 23.

— Salizyl- 63.

- Sublimat- 63. Wattenflammenschutz-

mittel 462.
Webers Albankräutertee

Webers Alpenkräutertee 45. Webstoffe, Kautschukfirnis 382.

Wechseltinte 403.

Weiche Glyzerinsalbe 61.

- Salbengrundlage 61.

- Teerschwefelseife für Hunde 76.

Weiches Salizylseifenpflaster gegen Hühneraugen 19.

 Seifenpflaster gegen Hühneraugen 19.

Weihrauchpulver 341. Wein, Apfel-, roter 110.

-, aromatischer 141.

- Birken- 110.

Bischofs- 144.

— Brombeer- 114.

— China- 142.

— Laroche 142.

- Eisen Laroche 142.

-, diätetisch 140.

Eisen- 144.

- Enzian- 144.

zusammengesetzter
 144.

— - Essig, künstlicher 117.

Frucht- 110.

- - - Klärung 114.

— Hagebutten: 110.

- Heidelbeer- 111.

Wein, Himbeer- 114.

Honig- 111.

- Johannisbeer- 111.

— — Schaum- 113.

- - Klärung 114.

— Kola- 143.

Kondurango- 143.

— Kräuter- 145.

- Magen- 140. 145.

Malzextrakt- 144.

— Obst- 110.

— Orangen- 141.

- Pepsin- 144.

— — -Wermut- 141.

- Pepton- 145.

- Pomeranzen- 141.

— Prüfung auf Teerfarben 614.

- Rhabarber- 58.

- Sagrada- 141.

Schönung 114.

- Stachelbeer- 114.

Ullrichs Kräuter- 145.

- Wermut- 140.

- - mit Pepsin 141.

Weingeist-Lack 356.

-, verdünnter 48.

Weingeistiges Wundwasser 141.

Weinige Rhabarbertinktur 58.

Weinsteinzahnpasta 309. Weißblech-Ätztinte 419.

— zu verzieren 433.

Weiß, Brunolein- 379.

— Französisch- 249.

Weißmachen von Leder, Neuweiß 613.

Weiße Altonacr Wunderkronessenz 55.

- Fettschminke 254.

— —, flüssig 252.

- für Theater 254.

- Flammen 547.

- mit Magnesium 547.

— Hamburger Tropfen 55.

- Lederfarbe 613.

- Politur 383.

Rose 329.

Rosen-Extrakt 329.

— Tinte 420.

Windsorseifeparfüm344.

— Wollstoffe zu reinigen 452.

Weißer Firnis 348.

Kamm bei Hühnern 83.

— Kopallack 378.

— Puder 249. 250.

 Schneeberger Schnupftabak 37. Weißer Sirup 44.

Weißes Zahnpulver 306.

Weizen, Baryt- 539.

— Baryum- 539.

Strychnin 541.

Werfen von Holz zu verhüten 598.

Wermut-Bitter 156.

Essenz 182.

Tinktur 182.

— -Wein 140.

— mit Pepsin 141.

Wetterbilder herzustellen 593.

Wetterpropheten 593.

Wetterfeste Anstrichfarben 381. 471.

Whisky-Öl 186.

White Rose Extrait triple 329.

Wichse 487, 493.

- Geschirr- 487.

- Glanz- 493.

— — Augenblieks- 494.

— Perleberger 494.

— —, säurefreie 493.

Wickersheimersche Flüssigkeit 469.

Wiener Feuerlöschwasser für Handspritzen 463.

- Lithographenkreide 407.

- Lithographenstifte 407.

- Lithographische Tinte

Wiesbadener Kochbrunnensalz 42.

- Salz 42.

Wildunger Georg-Viktor-Quellen-Salz 43.

— Helenen-Quellen-Salz

Wilsons Salbe s. Zinksalbe, Vorschrift e und d 62.

Windkolik bei Pferden 69. Windsorseife, braun 243.

—, gelb 243.

—, weiß 243.

Windsorseifenparfüm ,344.

-, braun 244.

—, weiß 344.

Wismut-Haarfärbemittel 289.

- Haarfarberenovator 289.

- Pomade 289.

- -Salbe 254.

Witterung für Fische 543.

- Füchse 543.

— Iltis 543.

- - Krebse 543.

Witterung für Mäuse 543.

- Marder 543.
- Ottern 543.
- Ratten 543.

Wohlriechendes Salpeterpapier 11.

Wohlschmeckender Lebertran 30.

Wohlverleihtinktur 53.

Wollfettsalbe 60.

Wollfett, wasserhaltiges 2. Wollstoffe, weiße zu reinigen

Woods Metall 440. Worcestershiresauce 125.

Würmer bei Hunden 77.

Pferden 70.

Würze für Suppen nach Maggi 124.

Wunden an den Strichen bei Ziegen 79.

Wunderkronessenz, Altonaer 54.

— weiße 55.

Wundlaufen, Verhinderungssalbe 210.

Wundwasser, weingeistiges 141.

#### Y.

Yachtklub-Bukett 325. Ylang-Ylang 330.

— Extrait triple 330.

– Extrakt 330.

Yoghurt 94.

#### Z.

Zahnfleisch, Mittel zur Festigung 302.

-, gelockertes, Mittel gegen 302.

Zahnhalsbänder, elektromotorische 310.

Zahnkitt 309.

- Aluminium- 309.
- Mastix- 310.

Zahnpasta 306.

- -, antiseptische 306.
- —, bleichende 308.
- Chinosol- 306.
- Dentalinersatz 307.
- Diatomeen- 307.
- Kali chloricum. 307.
- Kalodont-Ersatz- 307.
- Kicselgur- 307.
- Menthol- 308.
- Odontine 308.
- Paschkis' 308.
- Sargs Kalodont-Ersatz 307.

Zahnpasta, sauerstoffabgebende 308.

- seifenfreio 308.
- Solvolithersatz 309.
- Dr. Suin de Boutemards 309.
- Weinstein- 309.

Zahnplombe 309.

- für Zahnärzte 310.
- Kadmiumplombe 309.
- Kupferamalgan 309. Zahnplombenmasse 310.

Zahnpulver 302.

- Carabellis- 303.
- China- 303.
- —, schwarzes 303.
- Chinin- 304.
- Chinosol- 304.
- Diatomeen 305.
- —, englisches 304.
- Heiders 304.
- Hufelands 304.
- Kaiser 304.
- Kampfer- 304.
- Kieselgur- 305.
- Lassarsches 305.
- Dr. Müllers 305.
- Myrrhen- 305.
- —, rotes 305.
- Salizyl 305.
- Salol- 305.
- Sauerstoffentwickelndes 306.
- —, schwarzes 305.
- mit China 303. 305.
- Seifen- 305.
- Thymol- 306.
- —, weißes 306.

Zahnscife 306.

- -, antiseptische 306.
- Kräuter 307.
- Paschkis' 308.

Zahntinktur, antiseptische 296.

- China 296.
- Chinosol- 296.
- Hagers 298.
- Idiaton- 298.
- Kaiser- 298.
- Mialhes 299.
- Myrrhen- 300. —, orientalische 301.
- Paschkis' 301.
- Salol- 301.
- Voglers 302.
- zur Festigung des Zahnfleisches 302.
- zum Bepinseln des gelockerten Zahnfleisches 302.

Zahntropfen 299.

Zahnwachs 309.

- Jodol- 309.
- Mastix- 310.

Zahnwasser 295.

- Eukalyptus- 297.
- Illodinersatz 298.
- Menthol- 299.
- Müllers 299.
- Paschkis' 301.
- Pierres 301.
- Thymol- 302.

Zaponlack 354.

Zecken bei Hunden und anderen Tieren, Mittel gegen 537.

Zeichentinte, schwarze für Leder 418.

- — Wäsche 412.
- unauslöschliche für Wäsche 412.

Zeichnungen-Fixativ-Bleistift 362.

- Kohle 362.
- -Kreide 362.

Zeisigfutter 621.

Zelloidinbildern Spiegelglanz zu geben 588.

Zelloidinpapiere 577.

Zelloidinpapier-Tonfixierbad 577. 578.

—, getrennt 577.

Zelluloid auf Holz zu kitten 508.

- Kitt 507.
- Lack 354.
- Tinte 421.

Zement, Alexandra- 507.

- Auflag-, für Schuhfabriken 500.
- - Brandsohlenkasein 503.
- Flaschen 512.
- Kitt 498.
- Leder-, für Schuhfabriken 500.
- Mörtelgefrierschutzmittel 602.
- Plombe 310.
- Riß-, für Schuhfabriken 500.
- Umbug für Schuh-

fabriken 500. Zenkersche Lösung 475.

Zersprungene Negative zu retten 590.

Zerstäuberflüssigkeit zur Luftdesinfektion 336. Zeugwasserdicht zu machen

Zibettinktur 315.

Ziegelrohbau zu verstreichen 503.

Ziegen-Felle zu gerben 599.

— -Mittel 78.

Ziehl-Neelsensche Karbol-Fuchsinlösung zum Nachweis von Tuberkelbazillen 612.

Zimt-Sirup 104.

- Tinktur 54.

Wasser 104.

Zinkätztinte 419.

Zinkblechgegenstände zu färben 433.

Zinkereme 62.

-, hautfarbig 62.

Zinkölpaste, Lassarsche219. Zinkpaste 219.

-, hautfärbende n. Unna 219.

Zinksalbe 62.

-, hautfarbig 62.

— mit Naphthalan 218. Zinksalizylpaste 219. Zinksalizylstreupulver 37. Zink zu verkupfern 436.

Zinn-Ätztintc 419.

— altes Aussehen zu geben

433. — zu reinigen 625.

- Gegenstände zu konservieren 476. Zinn-Pestverhütung 476. Zitrallösung 104.

Zitronen-Branntwein 156.

— -Essenz 105. 136.

— —, für alkoholfreie Getränke 138.

— mit Säurezusatz 136.

Likör 165.

 Limonadebrausesalz 135.

- Morsellen 127.

- Pflaster 18.

Pudding 132.

— -saures aufbrausendes Eisen 23.

- Scife 243.

- Sirup 104.

— —, künstlicher 104.

Zoologische Präparate zu konservieren 469.

Zubereitungen, medizinische 1.

Zuckerkouleurtinktur 58. Zucker-Nachweis im Harn 620.

— — — Fehlings Reagens 620.

— — — Nylanders Reagens 620. Zuckerwarenfarbe 482.

—, blau 482.

-, braun 482.

—, gelb 482.

-, grün 482.

- Himbeer 483.

- Karminlösung- 482.

- Koschenille- 483.

-, rot 482.

- Saftfarben-, Pariser 483.

-, violett 483.

Zuckerwarenüberzugsmasse 130

Zündblättchen 625.

Zündmasse für schwedische Streichhölzer 625.

Zündpillen 625.

Zusammengesetzte Fencheltinktur 56.

Zusammengesetzter Angelikaspiritus 47.

— Enzianwein 144.

Jodspiritus 57.

- Mastixspiritus 48.

— Quendelgeist 50.

Zusatz zu Schlagsahne 480. Zwickzement für Schuh-

fabriken 500.

Zyanitersatz-Flammenschutzmittel 461.

Zyanotypie 593.

Im Januar 1914 erschien:

# Handbuch der Drogisten-Praxis

Ein Lehr- und Nachschlagebuch für Drogisten, Farbwarenhändler usw.

Im Entwurf vom Drogisten-Verband preisgekrönte Arbeit

Von

## G. A. Buchheister

Elfte, neu bearbeitete und vermehrte Auflage

von

# Georg Ottersbach

in Hamburg

Mit 463 in den Text gedruckten Figuren In Leinwand gebunden Preis M. 13.40

# Betriebsvorschriften für Drogen- und Gifthandlungen in Preußen

Zugleich Leitfaden zur Besichtigung dieser Geschäfte

Herausgegeben und erläutert von

### Ernst Urban

Redakteur an der Pharmazeutischen Zeitung

Zweite, neubearbeitete und erweiterte Auflage

1913. Kartoniert Preis M. 3.60

### Hagers Handbuch der Pharmazeutischen Praxis für Apotheker, Ärzte, Drogisten und Medizinalbeamte.

Hauptwerk: Unter Mitwirkung von M. Arnold, G. Christ, K. Dieterich, Ed. Gildemeister, P. Janzen, G. Scriba, vollständig neu bearbeitet und herausgegeben von B. Fischer und C. Hartwich. Mit zahlreichen in den Text gedruckten Holzschnitten. Zwei Bände. Siebenter, unveränderter Abdruck.

Preis M. 40.—; elegant in Halbleder gebunden M. 45.—.

Ergänzungsband: Unter Mitwirkung von E. Duntze, M. Piorkowski, A. Schmidt, G. Weigel, O. Wiegand, C. Wulff, Fr. Zernik, bearbeitet und herausgegeben von W. Lenz und G. Arends. Mit zahlreichen in den Text gedruckten Figuren. Zweiter, unveränderter Abdruck.

Preis M. 15.-; elegant in Halbleder gebunden M. 17.50.

Neues Pharmazeutisches Manual. Von Eugen Dieterich. Elfte, vermehrte Auflage. Herausgegeben von Dr. Karl Dieterich, Direktor der Chemischen Fabrik Helfenberg A.-G. vorm. Eugen Dieterich, Privatdozent für Pharmakochemie a. d. Kgl. tierärztl. Hochschule zu Dresden. 784 S. Lex.-8°. Mit 148 Textfiguren. In Moleskin gebunden Preis M. 20.—; mit Schreibpapier durchschossen und in Moleskin gebunden M. 22.—.

Der junge Drogist. Lehrbuch für Drogisten-Fachschulen, den Selbstunterricht und die Vorbereitung zur Drogisten-Gehilfenprüfung. Von Emil Drechsler, Leiter und fachwissenschaftlicher Lehrer der Drogisten-Fachschule Breslau. 343 Seiten mit 59 Textfiguren. In Leinwand gebunden M. 6.—.

## Volkstümliche Namen der Arzneimittel, Drogen und Chemi-

kalien. Eine Sammlung der im Volksmunde gebräuchlichen Benennungen und Handelsbezeichnungen. Zusammengestellt von Dr. J. Holfert. Siebente, verbesserte und vermehrte Auflage. Bearbeitet von G. Arends.

In Leinwand gebunden Preis M. 4.80.

Malmaterialienkunde als Grundlage der Maltechnik. Für Kunststudierende, Künstler, Maler, Lackierer, Fabrikanten und Händler. Von a. o. Professor Dr. A. Elbner, Leiter der Versuchsanstalt und Auskunftsstelle für Maltechnik a. d. Technischen Hochschule in München.

Preis M. 12.—; in Leinwand gebunden Preis M. 13.60.

Einführung in die Chemie. Ein Lehr- und Experimentierbuch von Rudolf Ochs. Mit 218 Textfiguren und einer Spektraltafel.

In Leinward gebunden Preis M. 6.-.

Einführung in die Mikroskopie. Von Professor Dr. P. Mayer in Jena. Mit 28 Textfiguren. In Leinwand gebunden Preis M. 4.80.